

INTRODUKTION s. 188

OPUS® 66 s. 196

Dåse s. 196

- For indmuring grøn s. 196
- For indstøbning gul s. 199
- For isætning forfra s. 201
- For isætning forfra hvid s. 202
- For kanalinstallation s. 204
- tilbehør s. 207

Indsats kombi s. 210

- Afbryder s. 210
- Betjeningskontakt s. 218
- Blænddæksel s. 219
- Komfurudtag s. 220
- Lampeholder s. 221
- Lysdæmper s. 225
- PIR s. 232
- Stikkontakt s. 234
- Stikkontakt for potentialudligning s. 238
- Svagstrømstryk s. 240
- Tidsstyring s. 242
- tilbehør s. 243

Indsats standard s. 244

- Stikkontakt panel udvendig s. 244
- Stikkontakt planforsænket s. 246
- Stikkontakt udvendig s. 253

Panelunderlag s. 256

Panelunderlag kombi s. 257

Ramme kombi s. 258

Underlag kombi s. 260

·reservedel s. 264

OPUS® 73 s. 274

Indsats inkl. underlag s. 274

- PIR s. 274

OPUS® 74 s. 275

Dåse s. 275

- For isætning forfra s. 275
- For isætning forfra blå s. 276
- tilbehør s. 278

Indsats s. 279

- Adapterdæksel for lampeudtag s. 280

Adapterdæksel med membran s. 281

Afbryder s. 282

Blænddæksel s. 288

Signallampe s. 289

Stikkontakt s. 291

·reservedel s. 295

·tilbehør s. 296

Underlag s. 297

·tilbehør s. 299

·reservedel s. 300

OPUS® 74 INDUSTRI s. 302

Indsats s. 302

Adapterdæksel for lampeudtag s. 302

Adapterdæksel med membran s. 303

Afbryder s. 304

Blænddæksel s. 308

Signallampe s. 309

Stikkontakt s. 310

Underlag s. 312

·tilbehør s. 314

·reservedel s. 315

·RESERVEDEL s. 316

Lauritz Knudsen har inden for afbrydermateriel et stort udvalg, der omfatter 4 designserier med et bredt produktprogram samt andet afbrydermateriel, der omfatter serier med et smalt produktprogram:

- LK FUGA®
- OPUS® 66
- OPUS® 74
- CLIC'LINE®
- Andet afbrydermateriel.

OPUS® 66

OPUS66 er et modulopbygget afbryderprogram med modulstørrelsen 66 x 66 mm udført i kapslingsklasse IP20. OPUS 66 programmet består af et bredt udbud af afbryder-, stikkontakt- og data-indsatse samt rammer, dåser og underlag til disse. Alle enheder fås i farverne hvid, lysegrå og koksgrå.

OPUS66-programmet indeholder følgende 3 serier med forskellige monteringsprincipper:

1. OPUS66 kombi

I denne serie kan indsatsene kombineres efter behov. Kombi-produkterne opbygges altid af en indsats inkl. tangent/afdækning og en ramme. De er beregnet til montering i enten dåse eller på underlag.

2. OPUS66 standard planforsænket

Disse enheder leveres komplet som indsats med integreret afdækning og ramme. Dobbeltstikkontakten er beregnet til montering i:

- 2-modul kanaldåser
- Dåser til indmuring, indstøbning eller isætning forfra
- 34 mm højt underlag.

AFBRYDERMATERIEL LK OPUS INTRODUKTION

Tripel-stikkontakten er beregnet til montering i:

- 2½-modul kanaldåser
- Dåser til indmuring, indstøbning eller isætning forfra.

3. OPUS 66 standard udvendig

Disse enheder leveres komplet med indsats, bagplade og integreret afdækning, ramme og underlag. Disse enheder kan ikke bruges sammen med rammer og underlag.

Indsatse

Omfatter alle almindelige afbrydertyper som f.eks. 1-pol, krone, korrespondance m.v. såvel som stikkontakter, samt lydæmpere til ohmsk, induktiv og kapacitiv belastning i udførelser som touch, dreje- eller skydelysdæmpere.

Afbryderindsatsene er forsynet med dobbelte skruelede klemmer til direkte tilslutning med 2 stk. 1,5 mm² eller 2 stk. 2,5 mm² ledning.

Klemmerne har brede farvemærkede udløserknapper. Indsatsene er på bagsiden forsynet med koblingsdiagram, typenummer og data.

Alle typer afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af en bladfjeder.

Svagstrømsprodukterne indeholder et svagstrømstryk specielt udviklet til IHC Control.

Elektronikprodukterne omfatter bl.a. PIR-følere og timere.

Programmet indeholder desuden:

- Data-/signaludtag til bl.a. data, audio, antenne og telefon (se afsnit 6)
- Lampestikkontakt
- Lampeudtag (se afsnit 11).

Rammer

Rammerne leveres i forskellige lodrette og vandrette kombinationer. OPUS 66 kombi rammer påklipses indsatsen, efter at denne er fastgjort i dåsen. Rammen kan derfor demonteres og monteres ved maling og tapetsering, uden at indsatsen, tangenterne eller afdækningen skal løsnes.

Dåser

Dåseprogrammet til "OPUS 66 kombi" og "standard planforsænket" omfatter dåser til indmuring, indstøbning og til isætning forfra. Dåserne er fremstillet i termoplast med stor formstabilitet. Alle dåserne er forsynet med ribber, hhv. skydespor til sammenbygning.

Underlag

Underlagene leveres i to højder. I 23 mm højde i 1- og 2-modul med plads til afbrydere. I 34 mm højde i 1-, 2- og 3-modul med plads til montering af stikkontakter. Underlagene er beregnet til direkte påklipsning af indsatsen uden brug af værktøj.

Panelunderlag

Panelunderlagene leveres ligeledes i to højder: 23 og 34 mm. Det lave panelunderlag anvendes til indsats med lille indbygningshøjde mens det høje panelunderlag anvendes til indsats med stor indbygningshøjde, f.eks. stikkontakter og antennestikdåser.

Indsats standard planforsænket

Omfatter planforsænkede dobbelt- og tripelstikkontakter med indsats og integreret afdækning og ramme. De er beregnet til montering i:

- Vandret planforsænket montering i OPUS66- dåser til indmuring, indstøbning og

til isætning forfra

- Kanalinstallation i henholdsvis 2- og 2½-modul.

Dobbeltstikkontakterne kan ligeledes monteres i 2-modul 34 mm-underlag. De er forsynet med 1 sæt dobbelte skruekløse klemmer. Dobbeltstikkontakterne omfatter også en udgave for tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase.

Tripelstikkontakterne er forsynet med 2 sæt åbne skruekløse klemmer, hvilket gør dem velegnede til sløjfning.

Tripelstikkontakterne omfatter også en udgave for tilslutning fra 2 "tændinger".

Den ene, henholdsvis de to stikkontakter, kan styres individuelt med f.eks. IHC Control-kontaktur eller -afbryder.

Standard udvendig

Omfatter komplette stikkontakter, dobbelt- og tripelstikkontakter bestående af indsats, bagplade og integreret afdækning, ramme og underlag beregnet til udvendig montering - f.eks. langs fodlister.

Programmet omfatter ligeledes komplette dobbelt- og tripel-panelstikkontakter beregnet til udvendig montering i fodliste. Dobbeltstikkontakterne er forsynet med 2 sæt dobbelte skruekløse klemmer, tripelstikkontakterne med 2 sæt åbne skruekløse klemmer, hvilket gør dem velegnede til sløjfning.

Ud over det anførte program kan der leveres tripelstikkontakter, der kan tilsluttes 2 tændinger". Den ene, henholdsvis de to stikkontakter kan styres individuelt med f.eks. IHC Control-kontaktur eller -afbryder.

Tilbehør

Til indsatsene kan leveres et stort program af signallamper. Disse markedsføres i 4 typer:

1. Afbrydere med - eller til - lampe

Ud over indsats består denne type af 2 dele:

- tangent med lysdiode
- lampebase.

Den programmerbare lampebase giver mulighed for at indbygge lampe i de fleste afbrydertyper. Før lampebasen påsættes afbryderen, kodes den til den ønskede funktion: lede-, kontrol- eller konstant lys.

2. Afbrydere med ½ M lampe

Når der er behov for større signallamper, kan der anvendes afbrydere med ½ M lampe.

3. Lampeholdere til ½- og 1M lamper

Lampeholderne kan påsættes 1 stk. 1M- eller 2 stk. ½ M-lamper. Lamperne leveres som 250 V- og 440 V-glimlamper og som 24 V-glødelamper.

4. Lampeholdere med fatning E14

Beregnet til montering med buet lampeglas i klar, rød, grøn eller gul. Til glødelampe E14, 250 V, maks. 3W.

Vedligeholdelse af afbrydere

Afbrydere kan rengøres med en hårdt opvredet klud vædet med rengøringsmidler uden slibeeffekt og uden opløsningsmiddel.

Farver

Som standard leverer vi vores designserier i hvid, lysegrå, koksgrå og koksgrå/stålmetallic. Har du imidlertid behov for en ganske bestemt farve til et givet projekt, kan vi levere vores designserier i snart sagt enhver farve i henhold til NCS- og RAL-farvekoder samt efter indivi-

duelle farveønsker. Ligeledes kan vi levere serierne i forskellige glansstrin.

For kundespecifikke ønsker:

- kontakt Lauritz Knudsen's salgsafdeling på telefon 44 20 71 04 eller
- send en e-mail til leif.willems@lk.dk, og hør nærmere om de mange muligheder.

OPUS® 74

LK OPUS 74 er et modulopbygget afbryderprogram med modulstørrelse 74 x 74 mm udført i kapslingsklasse IP44. Indsatsene til OPUS 74 er de samme som dem, der anvendes dels til udvendige installationer på underlag og dels til planforsænkede installationer.

Boligudgave - industriudgave

Der findes to udgaver af OPUS 74:

- En udgave til bolig (vådruks- og udendørs-installationer)
- En kemikalie-resistent udgave til industribrug.

Alle enheder i OPUS 74 industriprogrammet er kemikalieresistente over for: Olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter samt organiske og uorganiske baser. Dette forudsætter dog, at normal brugskoncentration ikke overskrides, og at omgivelsestemperaturen ligger i området -30° til +60° C.

Farvekombinationer

Boligprogrammet leveres i to farvekombinationer:

- Helt i lysegrå (LG)
- Lysegrå indsats med mellemgrå tangent/afdækning (MEG).

Industriprogrammet leveres i én farvekombination:

- Mellemgrå indsats med mørkegrå tangent/afdækning (MG).

Indsats

Indsatsen installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring og indstøbning i vægge.

Indsatsene har 38 mm opspænding med to skruer. Til fastgørelse på underlag anvendes de medfølgende skruer:

- til afbryderindsats (længde 35 mm),
- til stikkontaktindsats (længde 30 mm).

Indsatsene har dobbelte skrueløse klemmer til tilslutning af 1,5 mm² - 2,5 mm² ledning.

OPUS 74 signallampe

Som indsats leveres også en signallampe. Den kan valgfrit lyse konstant eller blinkende og er udført med lysdioder (LED) med lang levetid. Signallampen fås med farvet glas i rødt, gult eller grønt, og i spændingerne 12/24 V d.c./a.c. eller 230 V a.c.

OPUS 74 adapterdæksel

Dækslerne er beregnet til montage af LK FUGA indsats og findes i tre udførelser:

- Dæksel med membranpakning
- Dæksel for lampeudtag.

Indsatsene klipses i adapterdækslerne, der herefter med afbryderskruer fastgøres til underlag eller dåse.

Underlag

Underlagene leveres med universel membranpakning med valgfri tilslutning for ét eller to kabler.

Underlagene, der i top og bund er monteret med membranpakninger til henholdsvis 1 og 2 stk. kabler, fastgøres til bygningsdele ved hjælp af skruer i 2 opspændingshuller i den lodrette akse. Underlagene har udslagsblanketter til afløbsåbninger til kondensvand og er forsynet med sløjfeklemme til PE-leder.


























































Dåser

I lette skillevægge med gipsbeklædning monteres OPUS 74-dåser til isætning forfra i henholdsvis 1-modul- og 2-modul-udførelser.

Vedligeholdelse, OPUS 74-afbrydere

OPUS 74-afbrydere kan rengøres med en hårdt opvredet klud vædet med rengøringsmidler uden slibeeffekt og uden opløsningsmiddel.





















Kombinationsskema, OPUS 66 IP20

 Pilene angiver kombinationsmulighederne			Planforsænket materiel										
			Dåser til indmuring			Dåser til indstøbning			Dåser til isætning forfra				
													
			Modul	1	2	2 1/2	1	2	2 1/2	1	2	2 1/2	
Indsats	Standard planforsænket		1										
			2										
			2 1/2										
Ramme 66		1											
			2										
			3										
			2										
			3										

A Ved sammenbygning af flere dåser

B Ved anvendelse af skillestykker

Kombinationsskema, OPUS 66 IP20

 Pilene angiver kombinationsmulighederne			Udvendigt materialel								Kanalmateriel		
			Underlag højde 23 mm		Underlag højde 34 mm			Panel- underlag 32mm 42mm			Clipsdåser		
													
Modul	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2 1/2			
Indsats	Kom- bi		C	C	D	D	D	C	D				
	Standard plan- forsættet												
													
Ramme 66		1											
		2											
		3											
		2											
		3											

- C)** Kan kun monteres med afbrydere
- D)** Lysdæmpere MEK-D 450LR og signalstikdåser med stor indbygningsdybde kan ikke monteres.

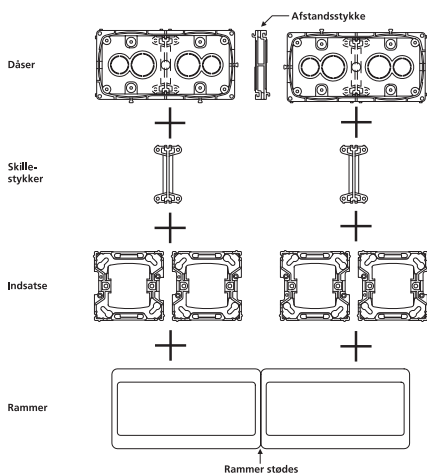
Kodning af lampebase OPUS 66

OPUS66						
KODNING AF LAMPEBASE			0	1	0	1
Alfbrydere	Udførelse	Skema				
	1-polet.			—	—	—
	1-polet med sløjfeklemme.	N 				
	Korrespondance			—	—	—
	Korrespondance med 2 sløjfeklemmer.	N 		—		—
	2-polet.		—			—
	Krydsning.			—	—	—
	2-polet onskifter.		—	—	—	

OPUS 66

Nedenstående tegninger illustrerer, hvordan skille- og afstandsstykker anvendes ved lodret eller vandret sammenbygning af dåser.

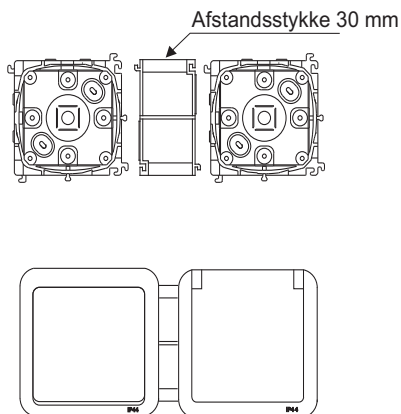
Eksempel: Vandret montage



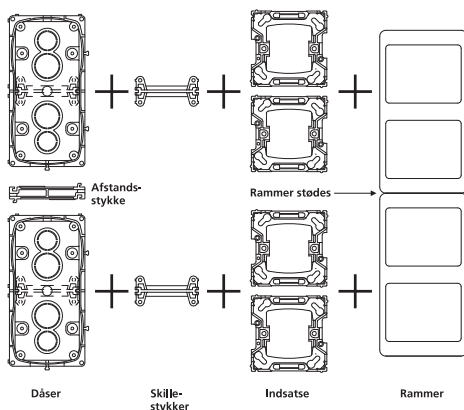
OPUS 74

Nedenstående tegninger illustrerer, hvordan et 30 mm afstandsstykke (LK nr. 504 N 1021) anvendes ved lodret eller vandret sammenbygning af indstøbningsdåser.

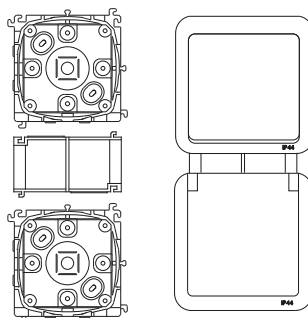
Eksempel: Vandret montage



Eksempel: Lodret montage



Eksempel: Lodret montage



OPUS® 66
DÅSE
FOR INDMURING GRØN

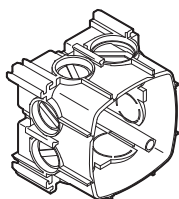
Generelt:

Anvendelse

Til indmuring i blanke eller pudsede vægge af mursten, gasbeton m.v.

Konstruktion

Fremstillet i termoplast med stor formstabilitet. Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandstykker imellem dåserne anvendes. Er forsynet med ribber henholdsvis skydespor for sammenbygning. Har en dybde på 49 mm. og kan indbygges ryg mod ryg i en 100 mm. væg.



1 modul

Grøn

LK Nr.: 504 N 0201

EL Nr.: 10 17 033 140

Varegrp: 17.40



57 03 302 076 296

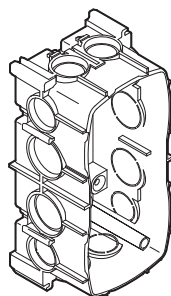
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Rørtilgange: Hver ende har 2 stk. 16 mm, siderne har 1 x 16 mm. + 1 x 20 mm. og bunden har 1 x 16/20 mm. 4 skruetårne i bunden, for hhv. lodret og vandret montage.

Målskitse:

Se side 1087



2 modul

Grøn

LK Nr.: 504 N 0202

EL Nr.: 10 17 033 166

Varegrp: 17.40



57 03 302 076 302

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

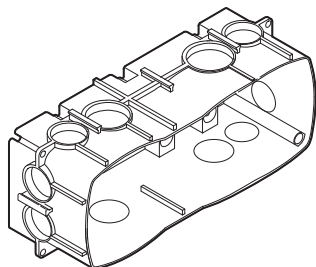
Ved montering af flere indsatse i 2 - og 2½ modul dåser, skal dåserne monteres med skillestykker.

Konstruktion

Rørtilgange: Hver ende har 2 stk. 16 mm, siderne 2 x 16 mm. + 2 x 20 mm og bunden har 2 x 16/20 mm.

Målskitse:

Se side 1087



2½ modul vandret

Grøn
 LK Nr.: 504 N 0207
 EL Nr.: 10 17 033 179
 Varegrp: 17.40



57 03 302 076 326

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

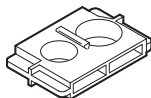
Anvendes til montage af OPUS66 indsats standard stikkontakt planforsænket, tripel.

Konstruktion

Rørtilgange: Hver ende har 2 stk. 16 mm, siderne 2 x 16 mm + 2 x 20 mm og bunden har 2 x 16 mm + 2 x 20 mm.

Målskitse: Se side 1087

·tilbehør afstandsstykke for lodret og vandret sammenbygning af dåser



Grøn
 LK Nr.: 504 N 0220
 EL Nr.: 10 17 033 182
 Varegrp: 17.40



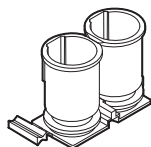
57 03 302 076 333

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandsstykker mellem dåserne anvendes.

·tilbehør dobbelt tud for 20 mm rør



LK Nr.: 504 N 0021
 EL Nr.: 10 17 033 975
 Varegrp: 17.40

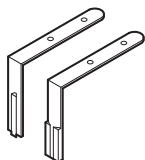


57 03 302 080 613

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Det er muligt, at montere tuden på dåsens not-side. Dette gøres ved hjælp af en svanehals-adapter (vedhæng på tuden, der klippes af og skydes ind i noten).



OPUS® 66
DÅSE
FOR INDMURING GRØN

·tilbehør montagebeslag

LK Nr.: 504 N 0130
EL Nr.: 10 17 035 627
Varegrp: 17.40



57 03 302 092 517

Pakning: 50 Stk.

Anvendelse

Anvendes ved indmuring i gasbetonvægge til fastholdelse af dåsen. Beslaget fastgøres på siden af dåsen, i henholdsvis fer og not.

·tilbehør skillestykke med skruetårne for 2 og 2½ modul: se side 209

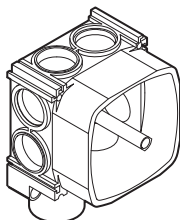
Generelt:

Anvendelse

Til indstøbning i beton. Dobbelttud for 20 mm rør skal altid anvendes for at opnå tæthed under støbning.

Konstruktion

Fremstillet i termoplast med stor formstabilitet. Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandsstykker imellem dåserne anvendes. Har kombinerede 16/20 mm. rørtilgange med rørlås i den ene ende. Alle øvrige sider har tilgang for dobbelttud via udslagsblanketter.



1 modul

Gul

LK Nr.: 504 N 1000

EL Nr.: 10 17 027 664

Varegrp: 17.40



57 03 302 045 551

Pakning: 10 Stk.

Målskitse:

Se side 1087

1 modul (100 stk.)

Gul

LK Nr.: 504 N 100020

EL Nr.: 10 17 031 469

Varegrp: 17.40

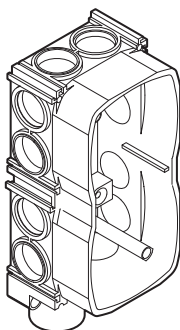


57 03 302 061 346

Pakning: 100 Stk.

Anvendelse

Leveres uden låg.



2 modul

Gul

LK Nr.: 504 N 1002

EL Nr.: 10 17 024 777

Varegrp: 17.40



57 03 302 045 575

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Ved montering af flere indsatse i 2-modul dåser, skal dåserne monteres med skillestykke.

Målskitse:

Se side 1087

2 modul (100 stk.)

Gul

LK Nr.: 504 N 100220

EL Nr.: 10 17 024 803

Varegrp: 17.40

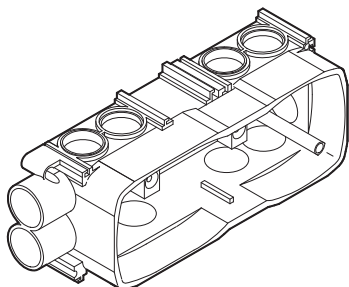


57 03 302 045 582

Pakning: 50 Stk.

Anvendelse

Ved montering af flere indsatse i 2-modul dåser, skal dåserne monteres med skillestykke. Leveres uden låg.



OPUS® 66 DÅSE FOR INDSTØBNING GUL

2½ modul vandret

Gul

LK Nr.: 504 N 1007

EL Nr.: 10 17 027 693

Varegrp: 17.40



57 03 302 045 605

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til montage af OPUS66 indsats standard stikkontakt planforsænket, tripel.

Målskitse:

Se side 1087

2½ modul vandret (50 stk.)

Gul

LK Nr.: 504 N 100720

EL Nr.: 10 17 031 498

Varegrp: 17.40

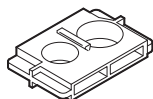


57 03 302 061 377

Pakning: 50 Stk.

Anvendelse

Anvendes til montage af OPUS66 indsats standard stikkontakt planforsænket, tripel. Leveres uden låg.



·tilbehør afstandsstykke for lodret og vandret sammenbygning af dåser

Gul

LK Nr.: 504 N 1020

EL Nr.: 10 17 027 703

Varegrp: 17.40

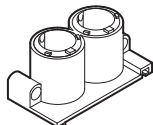


57 03 302 050 722

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandsstykker mellem dåserne anvendes.



·tilbehør dobbelt tud for 16 mm og 20 mm rør

Gul

LK Nr.: 504 N 1011

EL Nr.: 10 17 033 056

Varegrp: 17.40



57 03 302 074 025

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Dobbelttud for 16 mm og 20 mm rør skal altid anvendes for at opnå tæthed under støbning. Anvendes ligeledes til FUGA 49 mm dyb indstøbningsdåse.

Konstruktion

Reduktionsniplen fjernes inden 20 mm rør isættes.

·tilbehør reduktionsstykke 20 mm tud til 16 mm rør: se side 49

·tilbehør skillestykke med skruetårne for 2 og 2½ modul: se side 209



·tilbehør kabelaflastning

LK Nr.: 504 N 2015
EL Nr.: 10 17 047 246
Varegrp: 17.40



Pakning: 100 Stk.

Anvendelse

Anvendes til aflastning af kabler med diameter 7 mm.
- 14 mm.

OPUS® 66
DÅSE
FOR ISÆTNING FORFRA HVID

Generelt:

Anvendelse

Til isætning forfra i lette skillevægge. I udslagsblan-
 ketterne kan 16 mm. og 20 mm. korrugerede rør
 aflastes direkte. Kabler aflastes med kabelafastning
 LK nr. 504N2015. Ved sammenbygning af dåser, hvor
 rammer skal stødes, skal afstandsstykker mellem
 dåserne anvendes. Huludskæring foretages med
 hulsav Ø 62 i henhold til opmærkelære i den vedlagte
 montagevejledning.

Konstruktion

Fremstillet i termoplast. Er monteret med klostykker.
 Monteres i pladetykkelser fra 1,5 mm til 35 mm.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

1 modul

Hvid

LK Nr.: 504 N 2111

EL Nr.: 10 17 033 069

Varegrp: 17.40



57 03 302 076 388

Pakning: 1 Stk.

Konstruktion

Rørtilgange: 2 x 16 mm. i den ene ende og i den
 anden 1 x 16 mm. + 1 x 20 mm.

Målskitse:

Se side 1087

2 modul

Hvid

LK Nr.: 504 N 2102

EL Nr.: 10 17 033 085

Varegrp: 17.40



57 03 302 076 340

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

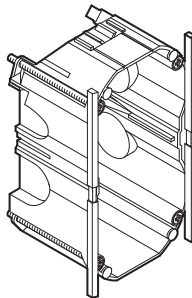
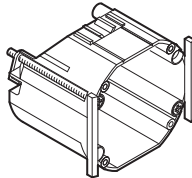
Ved montering af flere indsats i 2-modul dåser, skal
 dåserne monteres med skillestykke.

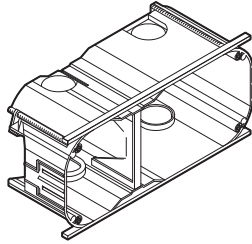
Konstruktion

Rørtilgange: 2 x 16 mm. i den ene ende, i den anden 1
 x 16 mm. + 1 x 20 mm, i siderne 2 x 16 mm. + 2 x
 20 mm. og i bunden 2 x 20.

Målskitse:

Se side 1087





2½ modul vandret

Hvid
LK Nr.: 504 N 2107
EL Nr.: 10 17 033 098
Varegrp: 17.40



57 03 302 076 364

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til montage af OPUS66 indsats standard stikkontakt planforsænket, tripel.

Konstruktion

Rørtilgange: 2 x 16 mm. i den ene ende, i den anden 1 x 16 mm. + 1 x 20 mm, i siderne 2 x 16 mm. + 2 x 20 mm. og i bunden 2 x 20.

Målskitse: Se side 1088

·tilbehør afstandsstykke for lodret og vandret sammenbygning af dåser

Hvid
LK Nr.: 504 N 2120
EL Nr.: 10 17 033 108
Varegrp: 17.40



57 03 302 076 395

Pakning: 10 Stk.

·tilbehør mærkelære

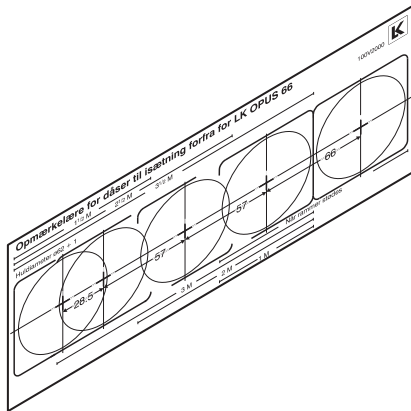
LK Nr.: 100 V 2000
EL Nr.: 10 97 000 669
Varegrp: 97.30



57 03 302 072 915

Pakning: 1 Stk.

·tilbehør skillestykke med skruetårne for 2 og 2½ modul: se side 209



OPUS® 66
DÅSE
FOR KANALINSTALLATION

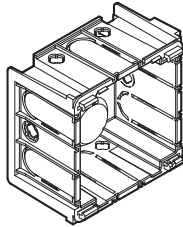
Generelt:

Anvendelse

Til installationskanaler, hvor lågeudsnit anvendes. Befæstigelsen af dåsen i kanalbunden sker med en dåsefod, der leveres af kanalleverandøren. Kabelmonteringen foregår let forfra evt. med formonterede komponenter, efter fjernelse af et antal lange udslagsblanketter. Ledere der ikke bruges i dåsen, kan føres ubrudt igennem. Leveres med 15 stk. kabelaflastninger pr. pakning og 5 stk. låsestykker. Kabler aflastes med de medleverede kabelaflastninger i de lange udslagsblanketter, hvorimod udslagsblanketterne i bunden aflastes med kabelaflastning LK nr. 104D0138.

Konstruktion

Indsats påclipses direkte uden brug af værktøj. I hver ende er der 2 stk. lange udslagsblanketter til Ø15 mm kabler, samt 1 stk. Ø5 mm eller Ø10 mm udslagsblanket til svagstrøms- og lyslederkabel. I bunden er der 2 stk. udslagsblanketter til Ø14 mm kabel. Er forsynet med ribber hhv. skydespor, for sammenbygning. Ved sammenbygning skal låsestykker altid anvendes.



1 modul

LK Nr.: 504 N 3001
EL Nr.: 10 17 031 294
Varegrp: 17.40



57 03 302 058 605

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

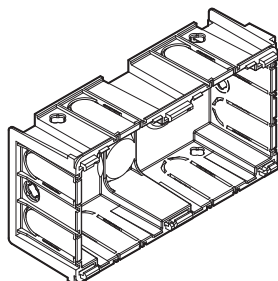
Kan bruges til montage af alle 1 modul indsatse. For hver 1 modul indsatse skal der anvendes een 1 modul kanaldåse og een 1 modul ramme.

Konstruktion

I siderne er der 1 stk. lang udslagsblanket til Ø15 mm kabel, samt 2 stk. Ø5 mm udslagsblanketter til svagstrøms- og lyslederkabler.

Målskitse:

Se side 1088



2 modul

LK Nr.: 504 N 3002
EL Nr.: 10 17 031 304
Varegrp: 17.40



57 03 302 058 612

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

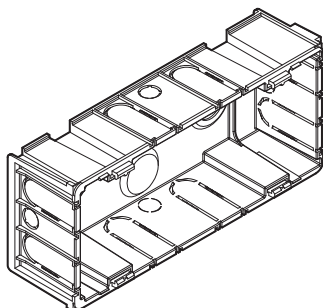
Kan bruges til montage af alle 1 modul indsats. For hver 2 stk. indsats skal anvendes, een 2 modul kanalåse og een 2 modul ramme vandret. Ligeledes kan en standard dobbelt stikkontakt planforsænket, monteres.

Konstruktion

I siderne er der 2 stk. lange udslagsblanketter til Ø15 mm kabler, samt 2 stk. Ø5 mm udslagsblanketter til svagstrøms- og lyslederkabler.

Målskitse: Se side 1088

2½ modul



LK Nr.: 504 N 3007
EL Nr.: 10 17 031 317
Varegrp: 17.40



57 03 302 058 629

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Kan kun monteres med standard tripel stikkontakt, planforsænket.

Konstruktion

I siderne er der 2 stk. lange udslagsblanketter til Ø15 mm kabler, samt 1 stk. Ø10 mm udslagsblanket til svagstrøms- og lyslederkabel.

Målskitse: Se side 1088

·tilbehør kabelaflastning



LK Nr.: 504 N 3052
EL Nr.: 10 17 031 333
Varegrp: 17.40



57 03 302 058 643

Pakning: 100 Stk.

Anvendelse

Anvendes til aflastning af kabler i de lange udslagsblanketter.



·tilbehør låsestykke

LK Nr.: 504 N 3051
EL Nr.: 10 17 031 320
Varegrp: 17.40

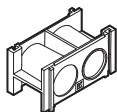


57 03 302 058 636

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til aflåsning når flere kanaldåser skal sammenbygges. Monteres ved at skyde den ned mellem de sammenbyggede kanaldåser.



Afstandsstykke 30 mm for indstøbningsdåse

LK Nr.: 504 N 1021
EL Nr.: 10 17 043 606
Varegrp: 17.40



57 03 302 120 500

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Til sammenbygning af FUGA (49 mm dyb) og OPUS indstøbningsdåser, hvor større afstand mellem indsats ønskes.



Pudsudligningsring 1 modul

LK Nr.: 504 N 0111
EL Nr.: 10 17 047 217
Varegrp: 17.40



57 03 302 134 637

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Efter påsætning og opspartling til færdig vægfront, afskæres det overskydende plast og OPUS 66 enhederne monteres herefter som normalt. Pudsudligningsringen fastgøres i dåsen med afbryderskruer, inden opspartling. Beregnet for montage på OPUS 66 indmurings- og indstøbningsdåser. Anvendes til dybere liggende indmurede eller indstøbte dåser. Pudsudligningsringene opfylder kravene til 850°C glødetræds-prøven og kan derfor anvendes som dåseforlænger gennem f.eks. en træplade eller lignende.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

Målskitse: Se side 1088



OPUS® 66 DÅSE •TILBEHØR

Pudsudligningsring 2 modul

LK Nr.: 504 N 0112
EL Nr.: 10 17 047 220
Varegrp: 17.40



57 03 302 134 644

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

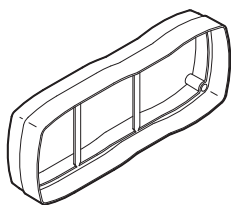
Efter påsætning og opspartling til færdig vægfront, afskæres det overskydende plast og OPUS 66 enhederne monteres herefter som normalt. Pudsudligningsringen fastgøres i dåsen med afbryderskruer, inden opspartling. Beregnet for montage på OPUS 66 indmurings- og indstøbningsdåser. Anvendes til dybere liggende indmurede eller indstøbte dåser. Pudsudligningsringene opfylder kravene til 850°C glødetråds-prøven og kan derfor anvendes som dåseforlænger gennem f.eks. en træplade eller lignende.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

Målskitse: Se side 1088

Pudsudligningsring 2½ modul vandret



LK Nr.: 504 N 0117
EL Nr.: 10 17 047 233
Varegrp: 17.40



57 03 302 134 651

Pakning: 10 Stk.

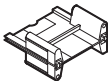
Anvendelse

Efter påsætning og opspartling til færdig vægfront, afskæres det overskydende plast og OPUS 66 enhederne monteres herefter som normalt. Pudsudligningsringen fastgøres i dåsen med afbryderskruer, inden opspartling. Beregnet for montage på OPUS 66 indmurings- og indstøbningsdåser. Anvendes til dybere liggende indmurede eller indstøbte dåser. Pudsudligningsringene opfylder kravene til 850°C glødetråds-prøven og kan derfor anvendes som dåseforlænger gennem f.eks. en træplade eller lignende.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

Målskitse: Se side 1088



Skillestykke med skruetårne for 2 og 2½ modul

LK Nr.: 504 N 0051
EL Nr.: 10 17 029 633
Varegrp: 17.40



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Ved montering af flere indsatse i 2- og 2½ modul dåser, skal dåserne monteres med skillestykke.

OPUS® 66
INDSATS KOMBI
AFBRYDER

Generelt:

Anvendelse

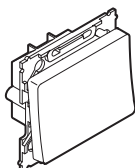
Leveres med tangent/afdækning.

Konstruktion

Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.
Mærkestrøm: 16 A.
Modul: 1 M.
Elektronisk vejledning: Se online kataloget.



1-pol

Hvid

LK Nr.: 502 N 6001

EL Nr.: 10 17 025 938

Varegrp: 17.10



57 03 302 044 530

Koksgrå

LK Nr.: 502 N 8001

EL Nr.: 10 17 044 812

Varegrp: 17.10



57 03 302 125 277

Lysegrå

LK Nr.: 502 N 5001

EL Nr.: 10 17 025 925

Varegrp: 17.10



57 03 302 044 363

Pakning: 10 Stk.

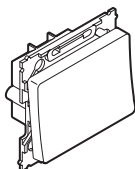
Anvendelse

Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



1-pol med sløjfeklemme

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6101
 EL Nr.: 10 17 025 967
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 622

Koksgrå
 LK Nr.: 502 N 8101
 EL Nr.: 10 17 044 867
 Varegrp: 17.10



57 03 302 125 321

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5101
 EL Nr.: 10 17 025 954
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 455

Pakning: 10 Stk.

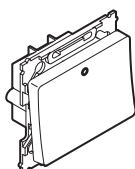
Anvendelse

Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



2-pol 440 V

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6002
 EL Nr.: 10 17 026 238
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 547

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5002
 EL Nr.: 10 17 026 225
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 370

Pakning: 10 Stk.

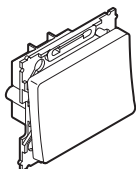
Anvendelse

Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase. Kun for 250 V lampe.

Tekniske Data

Mærkespænding: 440 V.

Målskitse: Se side 1088



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
AFBRYDER


2-pol omskifter 440 V

Hvid
LK Nr.: 502 N 6062
EL Nr.: 10 17 026 267
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 608

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5062
EL Nr.: 10 17 026 254
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 431

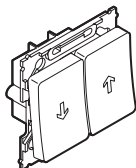
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase. Kun for 250 V lampe.


Tekniske Data
Mærkespænding: 440 V.

Målskitse: Se side 1088

Jalousi




Hvid
LK Nr.: 502 N 6004
EL Nr.: 10 17 026 322
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 554

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5004
EL Nr.: 10 17 026 319
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 387

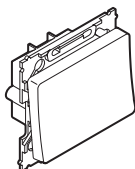
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
2 x 1-pol trykkontakt med gensidig elektrisk spærring. Velegnet for gardin-/jalousi styring.

Konstruktion
Er forsynet med fjeder for trykkontakt.

Tekniske Data
Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



Korrespondance

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6006
 EL Nr.: 10 17 025 996
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 578

Koksgrå
 LK Nr.: 502 N 8006
 EL Nr.: 10 17 044 838
 Varegrp: 17.10



57 03 302 125 291

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5006
 EL Nr.: 10 17 025 983
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 400

Pakning: 10 Stk.

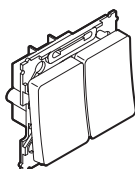
Anvendelse

Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



Korrespondance dobbelt

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6066
 EL Nr.: 10 17 026 144
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 615

Koksgrå
 LK Nr.: 502 N 8066
 EL Nr.: 10 17 047 372
 Varegrp: 17.10



57 03 302 125 307

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5066
 EL Nr.: 10 17 026 131
 Varegrp: 17.10



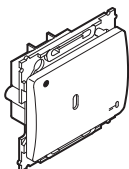
57 03 302 044 448

Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
AFBRYDER

Korrespondance for nøgle med 2 sløjfeklummer og lampe 250 V

Hvid
LK Nr.: 502 N 6315
EL Nr.: 10 17 026 115
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 660

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5315
EL Nr.: 10 17 026 102
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 493

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Anvendes til forhindring af utilsigtet afbrydelse.
Leveres med én nøgle.

Tekniske Data
Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088


Korrespondance for nøgle med sløjfeklemme

Hvid
LK Nr.: 502 N 6115
EL Nr.: 10 17 026 089
Varegrp: 17.10




57 03 302 044 639

Koksgrå
LK Nr.: 502 N 8115
EL Nr.: 10 17 047 411
Varegrp: 17.10



57 03 302 138 680

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5115
EL Nr.: 10 17 026 076
Varegrp: 17.10



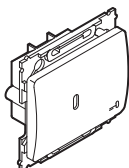
57 03 302 044 462

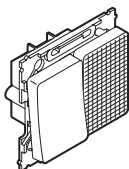
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Anvendes til forhindring af utilsigtet afbrydelse.
Leveres med én nøgle.

Tekniske Data
Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088





Korrespondance med 2 sløjfeklummer og ½ modul lampe 250 V

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6206
 EL Nr.: 10 17 026 050
 Varegrp: 17.10



Koksgrå
 LK Nr.: 502 N 8206
 EL Nr.: 10 17 047 385
 Varegrp: 17.10



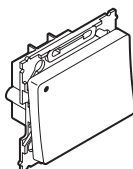
Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5206
 EL Nr.: 10 17 026 047
 Varegrp: 17.10



Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data
 Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088



Korrespondance med 2 sløjfeklummer og lampe 250 V

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6306
 EL Nr.: 10 17 026 021
 Varegrp: 17.10



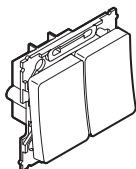
Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5306
 EL Nr.: 10 17 026 018
 Varegrp: 17.10



Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data
 Mærkespænding: 250 V.


Målskitse: Se side 1088



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
AFBRYDER


Krone

Hvid
LK Nr.: 502 N 6005
EL Nr.: 10 17 026 173
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 561

Koksgrå
LK Nr.: 502 N 8005
EL Nr.: 10 17 044 825
Varegrp: 17.10



57 03 302 125 284

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5005
EL Nr.: 10 17 026 160
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 394


Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data
Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088

Krydsning

Hvid
LK Nr.: 502 N 6007
EL Nr.: 10 17 026 209
Varegrp: 17.10



57 03 302 044 585

Koksgrå
LK Nr.: 502 N 8007
EL Nr.: 10 17 044 841
Varegrp: 17.10



57 03 302 125 314

Lysegrå
LK Nr.: 502 N 5007
EL Nr.: 10 17 026 199
Varegrp: 17.10



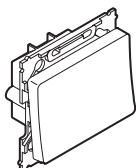
57 03 302 044 417

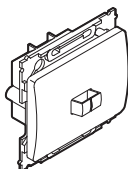
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Kan påmonteres tangent med lampe/lampebase.

Tekniske Data
Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1088





Trækafbryder impuls

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6009
 EL Nr.: 10 17 026 296
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 592

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5009
 EL Nr.: 10 17 026 283
 Varegrp: 17.10



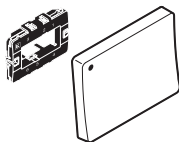
57 03 302 044 424

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Er forsynet med bladfjeder for trykkontakt og leveres med 2 meter nylonssnor.

Tekniske Data
 Mærkespænding: 250 V.
 Målsskitse: Se side 1088

·tilbehør tangent med lysdiode 250 V incl. lampebase



Hvid
 LK Nr.: 500 N 6050
 EL Nr.: 10 17 027 059
 Varegrp: 17.30



57 03 302 042 345

Lysegrå
 LK Nr.: 500 N 5050
 EL Nr.: 10 17 027 046
 Varegrp: 17.30



57 03 302 042 215

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Før lampebasen clipses på afbryderen, kodes den til den ønskede funktion: lede-, kontrol- eller konstant lys. Den vedlagte vejledning angiver mulige signalfunktioner og hertil svarende positionering af kontaktfjedere i lampebasen. Kan monteres på visse typer af afbryder indsatse.

- tilbehør nøgle:** se side 185
- tilbehør glimlampe 250 V ½ modul:** se side 222
- tilbehør glødelampe 24 V ½ modul:** se side 224

OPUS® 66 INDSATS KOMBI BETJENINGSKONTAKT

Generelt:

Konstruktion

Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er forsynet med fjeder for trykkontakt.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Mærkestrøm:	16 A.
Mærkespænding:	440 V.
Modul:	1 M.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.

Start med lampe 440 V

Grøn

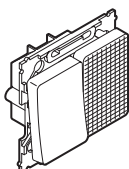
LK Nr.: 502 N 0501

EL Nr.: 10 17 026 953

Varegrp: 17.10



57 03 302 048 835



Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med grøn start-tangent og rød glimlampe 440V.

Målskitse:

Se side 1088

Start/stop

Rød/grøn

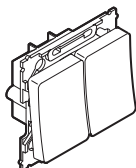
LK Nr.: 502 N 0505

EL Nr.: 10 17 026 979

Varegrp: 17.10



57 03 302 048 859



Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med grøn start-tangent og rød stop-tangent.

Målskitse:

Se side 1088

Stop med lampe 440 V

Rød

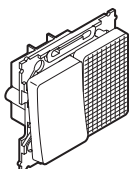
LK Nr.: 502 N 0601

EL Nr.: 10 17 026 966

Varegrp: 17.10



57 03 302 048 842



Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med rød stop-tangent og rød glimlampe 440V.

Målskitse:

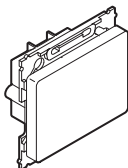
Se side 1088

•**tilbehør glimlampe 440 V ½ modul:** se side 223

•**tilbehør fjeder for trykkontakt:** se side 243

Generelt:

Tekniske Data
 Kapslingsklasse: IP20.
 Godkendelse: DEMKO.
 Mærkespænding: 440 V.
 Mærkestrøm: 16 A.



1 modul

Hvid
 LK Nr.: 502 N 6502
 EL Nr.: 10 17 026 995
 Varegrp: 17.30



57 03 302 044 684

Koksgrå
 LK Nr.: 502 N 8502
 EL Nr.: 10 17 047 398
 Varegrp: 17.30



57 03 302 138 529

Lysegrå
 LK Nr.: 502 N 5502
 EL Nr.: 10 17 026 982
 Varegrp: 17.30



57 03 302 044 523

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Leveres med tangent/afdækning.

Målskitse: Se side 1089

2 modul vandret

Hvid
 LK Nr.: 500 N 6582
 EL Nr.: 10 17 035 258
 Varegrp: 17.30



57 03 302 088 572

Koksgrå
 LK Nr.: 500 N 8582
 EL Nr.: 10 17 047 408
 Varegrp: 17.30



57 03 302 138 536

Lysegrå
 LK Nr.: 500 N 5582
 EL Nr.: 10 17 035 232
 Varegrp: 17.30



57 03 302 088 558

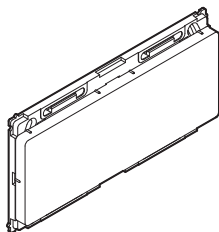
Pakning: 10 Stk.

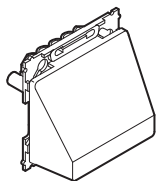
Anvendelse

Leveres med afdækning.

Konstruktion

På bagsiden af indsatsen er det muligt at fastclipse en printplade. Printpladen kan også fastgøres med en skrue. Indsatsen har en flad bagside, og kan derfor monteres direkte på væg.





OPUS® 66
INDSATS KOMBI
KOMFURUDTAG

3P+N+J

Hvid

LK Nr.: 502 N 6500

EL Nr.: 10 17 027 020

Varegrp: 17.10



57 03 302 044 677

Lysegrå

LK Nr.: 502 N 5500

EL Nr.: 10 17 027 017

Varegrp: 17.10



57 03 302 044 509

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Leveres med tangent/afdækning.

Konstruktion

Er incl. kabelafledning, 5-led. klemme for 2x2,5 mm², Ø 5- til 15,5 mm.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.

Mærkestrøm: 16 A.

Mærkespænding: 440 V.

Modul: 1 M.

Målskitse:

Se side 1089

OPUS® 66
INDSATS KOMBI
LAMPEHOLDER

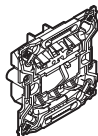
Generelt:

Anvendelse

Velegnet til indikations- og kontrollampe.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.
 Modul: 1 M.



For ½ og 1 modul lamper

LK Nr.: 502 N 0300
 EL Nr.: 10 17 026 885
 Varegrp: 17.10



57 03 302 044 356

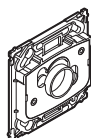
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Der kan påsættes 2x½ M lampe eller 1x1M lampe. Leveres for glimlamper 250V og 440V og som glødelampe for 24V.

Tekniske Data

Mærkespænding: 440 V.



Med fatning E14 ekskl. glas

LK Nr.: 502 N 0310
 EL Nr.: 10 17 026 898
 Varegrp: 17.10



57 03 302 048 828

Pakning: 10 Stk.

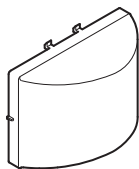
Anvendelse

Lampeglas må bestilles særskilt.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.
 Mærkeeffekt: Maks. 3 W.
 Lampedimension: Maks. 13 mm x 34 mm.
 Fatning: E14.


Målskitse: Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
LAMPEHOLDER


•tilbehør glas for E14-lampeholder

Grøn
LK Nr.: 500 N 0033
EL Nr.: 10 17 026 924
Varegrp: 17.10



57 03 302 048 804

Gul
LK Nr.: 500 N 0034
EL Nr.: 10 17 026 937
Varegrp: 17.10




57 03 302 048 811

Klar
LK Nr.: 500 N 0031
EL Nr.: 10 17 026 908
Varegrp: 17.10



57 03 302 048 781

Rød
LK Nr.: 500 N 0032
EL Nr.: 10 17 026 911
Varegrp: 17.10

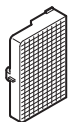


57 03 302 048 798

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til lampeholder med fatning E14. Fastgørelsen sker ved at glasset klipses fast på indsatsen.




•tilbehør glimlampe 250 V ½ modul

Grøn
LK Nr.: 500 N 0008
EL Nr.: 10 17 027 143
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 048

Gul
LK Nr.: 500 N 0007
EL Nr.: 10 17 027 130
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 031

Klar
LK Nr.: 500 N 0006
EL Nr.: 10 17 027 127
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 024

Rød
LK Nr.: 500 N 0005
EL Nr.: 10 17 027 114
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 017

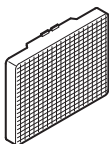
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til afbrydere for ½ M lamper, lampeholdere og betjeningskontakter. Fastgørelsen sker ved at glimlampen klipses fast på indsatsen.

Tekniske Data

Mærkeeffekt: 0,3 W.



·tilbehør glimlampe 250 V 1 modul

Rød
 LK Nr.: 500 N 0022
 EL Nr.: 10 17 027 282
 Varegrp: 17.10



57 03 302 042 185

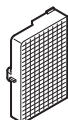
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til lampeholder for ½ - og 1 M lamper. Fastgørelsen sker ved at glimlampen clipses fast på indsatsen.

Tekniske Data

Mærkeeffekt: 0,6 W.



·tilbehør glimlampe 440 V ½ modul

Grøn
 LK Nr.: 500 N 0004
 EL Nr.: 10 17 027 101
 Varegrp: 17.10



57 03 302 042 000

Gul
 LK Nr.: 500 N 0003
 EL Nr.: 10 17 027 091
 Varegrp: 17.10



57 03 302 041 997

Klar
 LK Nr.: 500 N 0002
 EL Nr.: 10 17 027 088
 Varegrp: 17.10



57 03 302 041 980

Rød
 LK Nr.: 500 N 0001
 EL Nr.: 10 17 027 075
 Varegrp: 17.10



57 03 302 041 973

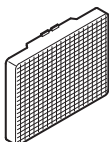
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til afbrydere for ½ M lamper, lampeholdere og betjeningskontakter. Fastgørelsen sker ved at glimlampen clipses fast på indsatsen.

Tekniske Data

Mærkeeffekt: 0,4 W.



·tilbehør glimlampe 440 V 1 modul

Rød
 LK Nr.: 500 N 0021
 EL Nr.: 10 17 027 279
 Varegrp: 17.10



57 03 302 042 178

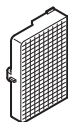
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til lampeholder for ½ - og 1 M lamper. Fastgørelsen sker ved at glimlampen clipses fast på indsatsen.

Tekniske Data


Mærkeeffekt: 0,8 W.



OPUS® 66 INDSATS KOMBI LAMPEHOLDER


·tilbehør glødelampe 24 V ½ modul

Grøn
LK Nr.: 500 N 0016
EL Nr.: 10 17 027 224
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 123

Gul
LK Nr.: 500 N 0015
EL Nr.: 10 17 027 211
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 116

Klar
LK Nr.: 500 N 0014
EL Nr.: 10 17 027 208
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 109

Rød
LK Nr.: 500 N 0013
EL Nr.: 10 17 027 198
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 093

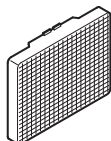
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til afbrydere for ½ M lamper, lampeholdere og betjeningskontakter. Fastgørelsen sker ved at glødelampen clipses fast på indsatsen.


Tekniske Data

Mærkeeffekt: 0,9 W.



·tilbehør glødelampe 24 V 1 modul

Rød
LK Nr.: 500 N 0023
EL Nr.: 10 17 027 295
Varegrp: 17.10



57 03 302 042 192

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til lampeholder for ½ - og 1 M lamper. Fastgørelsen sker ved at glødelampen clipses fast på indsatsen.

Tekniske Data

Mærkeeffekt: 1,7 W.



·tilbehør glødelampe E14, 220 V - 260 V, 3 W - 5 W

LK Nr.: 500 N 0030
EL Nr.: 10 17 032 824
Varegrp: 50.30



57 03 302 069 465

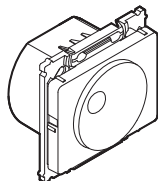
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes i OPUS 66, OPUS 73 og OPUS 73 Industri lampeholdere med E14 fatning.

Tekniske Data

Mærkespænding: 220-260 V.
Mærkeeffekt: 3-5 W.
Fatning: E14.



Generelt:

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.

MEK-D 1-10 V

Hvid

LK Nr.: 506 N 6109

EL Nr.: 10 67 004 284

Varegrp: 67.10



57 03 302 142 090

Koksgrå

LK Nr.: 506 N 8109

EL Nr.: 10 67 003 984

Varegrp: 67.10



57 03 302 138 628

Lysegrå

LK Nr.: 506 N 5109

EL Nr.: 10 67 004 336

Varegrp: 67.10



57 03 302 142 083

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes til styring af elektroniske komponenter, f.eks. lysstofrørsarmaturer med elektroniske forkoblingsenheder. Fælles for disse enheder er, at de skal være forsynet med indgang til 1-10 V styring. Lysdæmperen tændes og slukkes med et tryk på drejepotentiometeret med den integreret afbryder og kan betjenes uafhængig af potentiometerets indstilling. Lyset dæmpes ved betjening af drejepotentiometeret.

Konstruktion

Har skrueklemmer for tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm².

Tekniske Data

Afbryder belastning:

6A / 230 V a.c.

Klemmer:

Maks. 2x2,5 mm².

1-10V udgangsstrøm:

Maks. 50mA (sink). 0mA (source).

Omgivelsestemperatur:

-5 °C til + 45 °C.

Luftfugtighed:

5-95% RH.

Standarder:

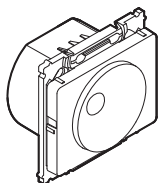
EN 60669-2-1.

Modul:

1 M.

Målskitse:

Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
LYSDÆMPER

MEK-D 315CR

Hvid
LK Nr.: 506 N 6110
EL Nr.: 10 67 004 297
Varegrp: 67.10



57 03 302 069 175

Koksgrå
LK Nr.: 506 N 8110
EL Nr.: 10 67 003 997
Varegrp: 67.10



57 03 302 138 635

Lysegrå
LK Nr.: 506 N 5110
EL Nr.: 10 67 004 349
Varegrp: 67.10



57 03 302 069 168

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes til dæmpning af 230 V a.c. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en elektronisk transformer. Kan anvendes i forbindelse med korrespondancetænding. Lysdæmperen tændes og slukkes med et tryk på drejepotentiometeret med den integrerede afbryder og kan betjenes uafhængig af potentiometerets indstilling. Lyset dæmpes ved betjening af drejepotentiometeret.

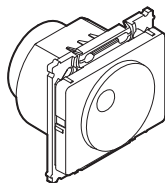
Konstruktion

Er sikringsløs, da den har FET-styring. Den er kortslutnings- og overbelastningssikker, lydløs og har indbygget softstart. Har skruesklemmer for tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm².

Tekniske Data

Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Mærkeeffekt:	20-315 VA eller 20-315 W.
Modul:	1 M.
Dæmningsprincip:	fasestyring, bagkant.
Klemmer:	Maks. 2x2,5 mm ² .
Luftfugtighed:	5-95% RH.
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til + 45 °C.
Standarder:	EN60669-2-1, EN61000-6-3.

Målskitse: Se side 1089



MEK-D 450LR

Hvid
 LK Nr.: 506 N 6121
 EL Nr.: 10 67 004 307
 Varegrp: 67.10



57 03 302 142 151

Koksgrå
 LK Nr.: 506 N 8121
 EL Nr.: 10 67 004 006
 Varegrp: 67.10



57 03 302 138 611

Lysegrå
 LK Nr.: 506 N 5121
 EL Nr.: 10 67 004 352
 Varegrp: 67.10



57 03 302 142 144

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

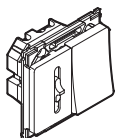
Anvendes til dæmpning af 230 V a.c. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en jernkerne-transformer. Kan anvendes i forbindelse med korrespondancetænding. Lysdæmperen tændes og slukkes med et tryk på drejepotentiometeret med den integrerede afbryder og kan betjenes uafhængig af potentiometerets indstilling. Lyset dæmpes ved betjening af drejepotentiometeret. Kan ikke monteres på underlag og panelunderlag.

Konstruktion

Adgang til fingsikringen, der beskytter lysdæmperen mod overbelastning og kortslutning, opnås ved at demontere ramme, afdækning og drejeknap. Har skrueklemmer for tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm².

Tekniske Data


Mærkespænding: 230 V a.c./ 50Hz.
 Mærkeeffekt: 25-300 VA eller 25-450 W.
 Fingsikring: 4A (F4H250V).
 Dæmpningsprincip: fasestyring, forkant.
 Klemmer: Maks. 2x2,5 mm².
 Luftfugtighed: 5-95% RH.
 Omgivelsestemperatur: -5 °C til + 45 °C.
 Standarder: EN60669-2-1, EN61000-6-3.
 Modul: 1 M.
 Elektronisk vejledning: Se online kataloget.
 Målskitse: Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
LYSDÆMPER


MEK-S 300CR

Hvid
LK Nr.: 506 N 6116
EL Nr.: 10 67 003 926
Varegrp: 67.10




57 03 302 131 971

Koksgrå
LK Nr.: 506 N 8116
EL Nr.: 10 67 003 939
Varegrp: 67.10



57 03 302 131 988

Lysegrå
LK Nr.: 506 N 5116
EL Nr.: 10 67 003 913
Varegrp: 67.10



57 03 302 131 964

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

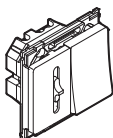
Anvendes til dæmpning af 230 V a.c. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en elektronisk transformator. Ønskes flere betjeningssteder, kan en - eller flere trykkontakter tilkobles en separat indgang. Hvis lysdæmperen overbelastes eller kortsluttes og dermed bliver for varm, vil den elektroniske temperatursikring afbryde lysdæmperen. Når overbelastningen fjernes og lysdæmperen får lov at køle af, virker den igen. Lysdæmperen tændes/slukkes via trykket, og lyset dæmpes ved betjening af skydepotentiometeret.

Konstruktion

Er sikringsløs, da den har FET-styring. Den er kortslutnings- og overbelastningssikker, lydløs og har indbygget softstart. Er forsynet med skydepotentiometer og tryk.

Tekniske Data

Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Mærkeeffekt:	20 - 300 W glødelamper, 20 - 300 VA elektronisk transformator.
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	5-95% rel. ikke kondenserende.
Klemmer:	Maks. 3x1,5 mm ² eller 2x2,5 mm ² stiv ledning.
Sikring:	Sikringsløs, termisk beskyttet.
Fase kontrol:	Bagkant styret.
Montage:	OPUS 66 dåser/underlag.
Direktiver:	EMC 89/336/EEC - LVD 73/23/EEC.
Standarder:	EN 60669-2-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1.
Godkendelse:	DEMKO.
Målskitse:	Se side 1089



MEK-S 300LR

Hvid
 LK Nr.: 506 N 6117
 EL Nr.: 10 67 003 955
 Varegrp: 67.10



Koksgrå
 LK Nr.: 506 N 8117
 EL Nr.: 10 67 003 968
 Varegrp: 67.10



Lysegrå
 LK Nr.: 506 N 5117
 EL Nr.: 10 67 003 942
 Varegrp: 67.10



Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

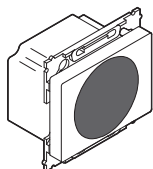
Anvendes til dæmpning af 230 V a.c. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en jernkerne-transformer. Ønskes flere betjeningssteder, kan en - eller flere trykkontakter tilkobles en separat indgang. Hvis lysdæmperen overbelastes eller kortsluttes og dermed bliver for varm, vil den elektroniske temperatursikring afbryde lysdæmperen. Når overbelastningen fjernes og lysdæmperen får lov at køle af, virker den igen. Lysdæmperen tændes/slukkes via trykket, og lyset dæmpes ved betjening af skydepotentiometeret.

Konstruktion

Er sikringsløs, da den har FET-styring. Den er kortslutnings- og overbelastningssikker, lydløs og har indbygget softstart. Er forsynet med skydepotentiometer og tryk.

Tekniske Data


Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Mærkeeffekt:	20 - 300 W glødelamper, 20 - 300 VA jernkerne- transformer.
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	5-95% rel. ikke kondens- erende.
Klemmer:	Maks. 3x1,5 mm ² eller 2x2,5 mm ² stiv ledning.
Sikring:	Sikringsløs, termisk beskyttet.
Fase kontrol:	Forkant styret.
Montage:	OPUS 66 dåser/underlag.
Direktiver:	EMC 89/336/EEC - LVD 73/ 23/EEC.
Standarder:	EN 60669-2-1, EN 61000- 6-3, EN 61000-6-1.
Godkendelse:	DEMKO.
Målskitse:	Se side 1089



OPUS® 66 INDSATS KOMBI LYSDÆMPER

TOUCH 180LR

Hvid		
LK Nr.:	506 N 6114	
EL Nr.:	10 67 004 310	
Varegrp:	67.10	57 03 302 142 113

Koksgrå		
LK Nr.:	506 N 8114	
EL Nr.:	10 67 004 019	
Varegrp:	67.10	57 03 302 138 642

Lysegrå		
LK Nr.:	506 N 5114	
EL Nr.:	10 67 004 365	
Varegrp:	67.10	57 03 302 142 106

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes til dæmpning af 230 V a.c. glødelamper eller lavvolt halogenlamper, når disse er forsynet fra en jernkerne-transformer. Ønskes flere betjeningssteder kan op til 10 impulsgivere tilsluttes. Anvend TOUCH impuls giver eller trykkontakter. Et kort tryk tænder lyset på samme niveau, som før det sidst blev slukket. Hvis 230 V a.c. spændingen til lysdæmperen afbrydes (f.eks. ved strømafbrydelse) mister lysdæmperen hukommelsen om det seneste lysniveau. Et langt tryk (mere end et halvt sekund) tænder lyset ved laveste lysniveau og regulerer lystyrken op til højeste og ned til laveste niveau osv, så længe der trykkes på betjeningsstrykket, når lyset er tændt, vil et kort tryk slukke helt for lyset uanset lysniveauet. Et langt tryk vil regulere lyset, som beskrevet ovenfor. Ved funktionssvigt kontrolleres først om glødelampen er defekt og dernæst sikringen i lysdæmperen. Ved montage på underlag anvendes højde 34 mm. På panelunderlag anvendes højde 42 mm. Bør ikke installeres i vægge indeholdende jernarmering.

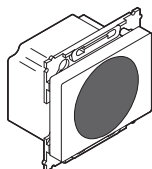
Konstruktion

Er forsynet med en elektronisk afbryder. Er forsynet med sikringsholder med sikring under afdækningen. Har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm² stiv ledning.

Tekniske Data

Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Mærkeeffekt:	40-150 VA eller 40-180 W.
Modul:	1 M.
Finsikring:	1A (T1H 250 V).
Standarder:	Iflg. IEC 669-2-1.

Målskitse: Se side 1089



TOUCH impuls giver for 180LR

Hvid
 LK Nr.: 506 N 6115
 EL Nr.: 10 67 004 323
 Varegrp: 67.10



57 03 302 142 137

Koksgrå
 LK Nr.: 506 N 8115
 EL Nr.: 10 67 004 022
 Varegrp: 67.10



57 03 302 138 659

Lysegrå
 LK Nr.: 506 N 5115
 EL Nr.: 10 67 004 378
 Varegrp: 67.10



57 03 302 142 120

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes sammen med en Touch 180 LR lysdæmper og op til 10 impulsgivere, når der er behov for flere betjeningsflader. Et kort tryk tænder lyset på samme niveau, som før det sidst blev slukket. Hvis 230 V a.c. spændingen til lysdæmperen afbrydes (f.eks. ved strømafbrydelse) mister lysdæmperen hukommelsen om det seneste lysniveau. Et langt tryk (mere end et halvt sekund) tænder lyset ved laveste lysniveau og regulerer lysstyrken op til højeste og ned til laveste niveau osv, så længe der trykkes på betjeningsstrykket, når lyset er tændt, vil et kort tryk slukke helt for lyset uanset lysniveauet. Et langt tryk vil regulere lyset, som beskrevet ovenfor. Ved montage på underlag anvendes højde 34 mm. På panelunderlag anvendes højde 42 mm. Bør ikke installeres i vægge indeholdende jernarmering.

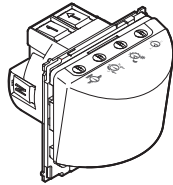
Konstruktion

Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm² stiv ledning.

Tekniske Data

Mærkespænding: 230 V a.c./ 50Hz.
 Modul: 1 M.

Målskitse: Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
PIR

Generelt:

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Rækkevidde bevægelse:	9,5 x 19,0m@25°.
Rækkevidde tilstædeværelse:	5,0 x 10,0m@25°.
Dækningsvinkel vandret:	180° i 2 zoner a' 90°.
Opvarmningstid:	<1 min.
Luftfugtighed:	5-95% RH.
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til + 45 °C.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.

230 V/10A

LK Nr.: 506 N 0306
EL Nr.: 10 24 000 771
Varegrp: 24.90



57 03 302 120 715

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

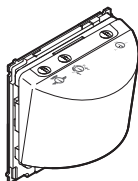
OPUS66 PIR 230 V/10A er en passiv infrarød sensor, beregnet til indendørs brug . PIR'en anvendes til styring af lys i gangarealer, kontorer, mødelokaler og skoleklasser. PIR'en kan dække et område på (19x9,5)m ~180 m². Hvis en stillesidende person skal detekteres vil området være (10x5)m ~ 50 m². PIR'en kan indstilles til at fungere på 3 forskellige måder.: Timer - Manuel - Kip funktion. Når PIR'en anvendes i Timerfunktion kan flere PIR'en sammenkobles for større dækning. PIR'en er beregnet for montering i alle typer planforsænkede dæser, samt i 34 mm højt underlag.

Konstruktion

PIR sensoren har dobbelte skruløse klemmer for tilslutning af 1,5 til 2,5 mm² stiv ledning, én leder pr. hul. PIR'en har 3 forskellige funktioner: timer, manuel og kip. På fronten kan dækningsområde, følsomhed, lysniveau og timertid indstilles.

Tekniske Data

Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Belastning:	Glødelamper 2300 W, for andre lasttyper henvises der til tabel i afsnit 9.
Egetforbrug:	< 0,8 W.
Timerindstilling:	2 , 5 eller 20 min.
Dækningsvinkel lodret:	4° op, 56° ned.
Lysniveau indstilling:	10-1000 lux.
Klemmer:	Maks. 2x2,5 mm ² .
Antal slave-PIR:	Timer: Ubegrænset, Manuel eller KIP: Ingen.
Antal trykkontakter:	Ubegrænset.
Standarder:	EN 60669-2-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF.



System 24 V

LK Nr.: 507 N 0305
 EL Nr.: 10 24 001 204
 Varegrp: 24.90



57 03 302 138 390

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

LK OPUS 66 PIR system 24V anvendes sammen med LK M36 PIR-kontrolenheden (kun 120C1031). PIR'en registrerer om der er personer tilstede og måler desuden dagslysets niveau i rummet. PIR'en kan dermed sikre, at lyset kun er tændt, når der er behov for det. PIR'en kan også anvendes sammen med IHC Control eller LK TEKLON. Men dog kun som bevægelsesmelder. Dvs. PIR'en altid tænder ved bevægelse, uanset lysniveau. PIR'en er velegnet til lysstyring i bl.a.:- Små og store kontorer, gangarealer i kontorbygninger og på skoler, klasseværelser, trapper, mødelokaler mm. PIR'en er kun til indendørs brug og må ikke anvendes til Alarm. PIR'en kan monteres på alle typer 1 modul OPUS 66 dåser og underlag eller kan monteres med træskruer direkte på væg.

Konstruktion

PIR'en består af 2 dele. Montageplade samt PIR. Ledningstilslutningen sker på montagepladen som er forsynet med skæreklemmer. Montagen udføres med det medfølgende værktøj (montagebit). Sensoren er forsynet med lysføler som kun kan anvendes i forbindelse med M36 PIR kontrol enhed. Derved gøres PIR funktionen afhængig af det omgivende lysniveau. På toppen af PIR'en kan bevægelsesudgang, dækningssområde, følsomhed og lysniveau indstilles.

Tekniske Data

Spændingsforsyning:	10-28 V d.c. , nom. 24 V d.c. SELV.
Forsyningsstrøm:	Maks. 15mA.
Udgang:	Open collector (drain).
Dækningsvinkel lodret:	60°.
Impulstid:	200 ms ±10%.
Pausetid:	2000 ms ±10%.
Maks. kabellængde:	300 m.
Ledningsdimension:	Ø 0,3-0,6 mm Maks. Ø incl. Isolation: 1,35 mm. (28-22 AWG).
Anbefalet kabeltype:	IHC LINK-10 NOPOVIC® (5x2x0,6 mm.)
Sløjfemulighed:	Maks. 2 ledere af samme størrelse og type.
Standarder:	EN61000-6-3, EN 61000- 6-1.
Direktiver:	EMC.

OPUS® 66
INDSATS KOMBI
STIKKONTAKT

Generelt:

Anvendelse

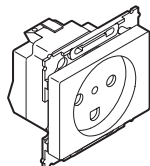
Leveres med tangent/afdækning. Ved montage på underlag anvendes højde 34 mm. På panelunderlag anvendes højde 42 mm.

Konstruktion

Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Mærkestrøm:	13 A.
Mærkespænding:	250 V.
Maks. Forsikring:	13 A.
Modul:	1 M.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.



2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6011
 EL Nr.: 10 17 026 351
 Varegrp: 17.20



57 03 302 043 748

Koksgrå

LK Nr.: 501 N 8011
 EL Nr.: 10 17 047 327
 Varegrp: 17.20



57 03 302 138 420

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5011
 EL Nr.: 10 17 026 348
 Varegrp: 17.20



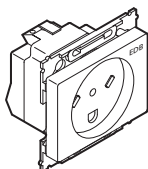
57 03 302 043 571

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring.

Målskitse: Se side 1089



EDB 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6021
 EL Nr.: 10 17 026 445
 Varegrp: 17.20



Koksgrå
 LK Nr.: 501 N 8021
 EL Nr.: 10 17 047 330
 Varegrp: 17.20



Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5021
 EL Nr.: 10 17 026 432
 Varegrp: 17.20



Pakning: 10 Stk.

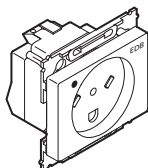
Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

Konstruktion

Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Afdækning er mærket EDB.

Målskitse: Se side 1089



EDB med lampe 250 V 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6221
 EL Nr.: 10 17 026 500
 Varegrp: 17.20



Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5221
 EL Nr.: 10 17 026 490
 Varegrp: 17.20



Pakning: 10 Stk.

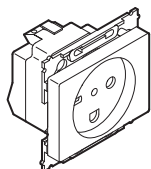
Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

Konstruktion

Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Afdækning er mærket EDB. Lampen lyser når stikprop er sat i.


Målskitse: Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
STIKKONTAKT


Hospital 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 501 N 6031
EL Nr.: 10 17 026 539
Varegrp: 17.20



57 03 302 043 786

Lysegrå
LK Nr.: 501 N 5031
EL Nr.: 10 17 026 526
Varegrp: 17.20



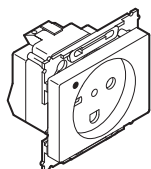
57 03 302 043 618

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion
Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalsstikpropper.

Målskitse: Se side 1089



Hospital med lampe 250 V 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 501 N 6231
EL Nr.: 10 17 026 597
Varegrp: 17.20



57 03 302 043 854

Lysegrå
LK Nr.: 501 N 5231
EL Nr.: 10 17 026 584
Varegrp: 17.20



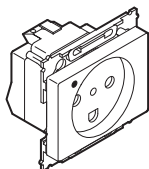
57 03 302 043 687

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion
Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalsstikpropper. Lampen lyser når stikprop er sat i.

Målskitse: Se side 1089



Med lampe 250 V 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6211

EL Nr.: 10 17 026 416

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 830

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5211

EL Nr.: 10 17 026 403

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 663

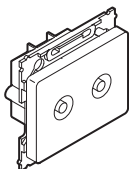
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Lampen lyser når stikprop er sat i.

Målskitse:

Se side 1089



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
STIKKONTAKT FOR POTENTIALUDLIGNING

Dobbelt

Hvid

LK Nr.: 501 N 6099

EL Nr.: 10 17 026 869

Varegrp: 17.20



57 03 302 054 843

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5099

EL Nr.: 10 17 026 856

Varegrp: 17.20



57 03 302 054 836

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til separat jording af laboratorie- og andet teknisk udstyr. Ved montage på underlag anvendes højde 34 mm. På panelunderlag anvendes højde 42 mm. Leveres med tangent/afdækning.

Konstruktion

Stikkontakterne leveres med 2 stk. 1-pol bøsninger for stikprop efter DIN 42801. Maks. ledningstilslutning 1 x 6 mm² og 4 x 2,5 mm².

Tekniske Data

Modul:

1 M.

Generelt:**Anvendelse**

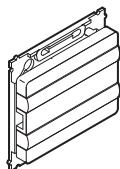
Anvendes til betjening af elektronikbaserede styringer med små styrestrømme og med behov for præcise slutfunktioner. Monteres med træskruer, direkte på væg eller gerikt, i dåse eller på underlag. Svagstrømsledere tilsluttes forfra i skæreklemmer med det medfølgende værktøj (montagebit). Tangenterne på OPUS svagstrømstryk kan mærkes med diverse symboler ved hjælp af medfølgende labels.

Konstruktion

Hver tangent har, via forseglede støvtætte mikrokontakter, adskilte slutfunktioner ved tryk på henholdsvis højre og venstre side. Hver tangent kan vendes 180° således at et tryk på midt af tangent samtidig påvirker begge mikrokontakter.

Tekniske Data


Kapslingsklasse:	IP20.
Kontaktspænding:	5- til 24 V d.c. SELV.
Kontaktstrøm:	1 - 50 mA ohmsk belastning.
Kontaktmodstand:	Maks. 100 mOhm ved 5 V, 1 mA d.c.
Kontakt levetid:	300.000 koblinger ved maks. belastning.
Omgivelsestemperatur:	Temperatur: - 5 °C til + 45 °C Fugtighed: 5% til 85% RH.
Ledningsdimension:	Ø 0,3-0,6 mm Maks. Ø incl. Isolation: 1,35 mm. (28-22 AWG).
Sløjfemulighed:	Maks. 2 ledere af samme størrelse og type.
Modul:	1 M.



OPUS® 66 INDSATS KOMBI SVAGSTRØMSTRYK

4 slutte

Hvid		
LK Nr.:	507 N 6000	
EL Nr.:	10 92 000 981	
Varegrp:	92.10	57 03 302 053 785

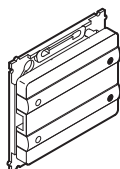
Koksgrå		
LK Nr.:	507 N 8000	
EL Nr.:	10 92 001 922	
Varegrp:	92.10	57 03 302 138 543

Lysegrå		
LK Nr.:	507 N 5000	
EL Nr.:	10 92 000 978	
Varegrp:	92.10	57 03 302 053 778


Pakning: 10 Stk.


Konstruktion

Mikrokontakterne har separate klemmer med fælles 0-klemme.



4 slutte med 4 lysdioder

Hvid		
LK Nr.:	507 N 6001	
EL Nr.:	10 92 001 016	
Varegrp:	92.10	57 03 302 053 808

Koksgrå		
LK Nr.:	507 N 8001	
EL Nr.:	10 92 001 935	
Varegrp:	92.10	57 03 302 138 550

Lysegrå		
LK Nr.:	507 N 5001	
EL Nr.:	10 92 001 003	
Varegrp:	92.10	57 03 302 053 792

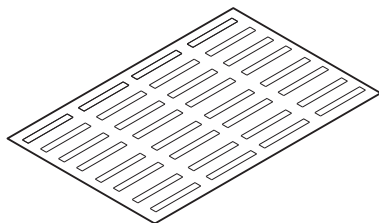
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Lysdioderne har separate klemmer med fælles 0-klemme. Ligeledes har mikrokontakterne separate klemmer med fælles 0-klemme. Derfor kan mikrokontakterne og lysdioderne tilsluttes 2 forskellige SELV-strømforsyninger. Dæktangenterne fås i LK-hvid, LK-lysegrå, klar transparent og mørk IR-transparent.

Tekniske Data

Diodespænding:	24 V d.c. SELV.
Lysdiode:	1 mA ved 24 V d.c. driftspænding 20-28 V d.c.



·tilbehør labelark for InkJet printer

LK Nr.: 507 V 6004
EL Nr.: 10 92 001 139
Varegrp: 92.10

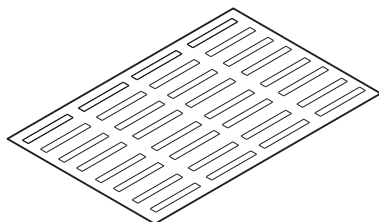


57 03 302 086 004

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes, når der udskrives tekster og symboler fra IHC Control Symbol software. Arket indeholder 32 stk. labels, der kan indsættes i OPUS 66 svagstrømstryk.



·tilbehør labelark for Laserjet printer

LK Nr.: 507 V 6003
EL Nr.: 10 92 001 126
Varegrp: 92.10

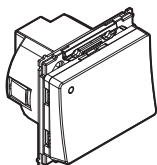


57 03 302 085 991

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes, når der udskrives tekster og symboler fra IHC Control Symbol software. Arket indeholder 32 stk. labels, der kan indsættes i OPUS 66 svagstrømstryk.



OPUS® 66
INDSATS KOMBI
TIDSSTYRING

Timer 600 10 A

Hvid/lysegrå
LK Nr.: 506 N 0002
EL Nr.: 10 23 000 882
Varegrp: 23.20



57 03 302 085 755

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Timeren er en kombineret afbryder og timer, og kan betjenes som en almindelig afbryder. Er velegnet som afbryder foran f.eks. stikkontakter til kaffemaskiner, strygejern eller lamper. Kan ikke styre motorer. Timeren kan derved reducere energiforbruget og faren for brand. Den primære betjening foregår på tangenten. Med et tryk på tangenten, kan man tænde eller slukke for timeren. Den sekundære betjening foregår under tangenten, hvor 2 drejeknapper giver mulighed for indstilling af timertiden. Med den ene knap vælges tidsområde, med den anden indstilles tiden. Timertiden kan indstilles fra 1 minut til 10 timer. Kan fjernbetjenes med et vilkårligt antal trykafbrydere (1-polet afbryder med fjeder), således at timeren kan anvendes i korrespondance installationer. Kan ikke monteres på panelunderlag. Leveres med lysegrå og hvid tangent.

Konstruktion

Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Lysdioden i øverste venstre hjørne viser om udgangsrelæet/timeren er tændt eller slukket. Den blinker i den sidste del af tændingstiden.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Mærkespænding:	230 V a.c./ 50Hz.
Belastning:	10 A/230 V (glødelampe, lysstofør, motor cos phi > 0,6).
Egetforbrug:	< 0,8 W.
Timerområde:	Trinløst 1 - 600 minutter, 15 faste tider.
Nøjagtighed:	±2%.
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	5-95% RH.
Klemmer:	Maks. 2x2,5 mm ² .
Ledningslængde på kl. 1:	Maks. 100 m.
Godkendelse:	DEMKO.
Standarder:	EN 60730-2-7.
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.



Fjeder for trykkontakt

Sort

LK Nr.: 505 N 0000

EL Nr.: 10 17 026 940

Varegrp: 17.10



57 03 302 045 667

Pakning: 100 Stk.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: [Se online kataloget.](#)

OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PANEL UDVENDIG

Generelt:

Anvendelse

Anvendes udvendig i fodliste. Leveres komplet med indsats, bagplade og integreret afdækning, ramme og underlag.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløfning.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.
 Mærkestrøm: 13 A.
 Mærkespænding: 250 V.
 Maks. Forsikring: 13 A.

Dobbelt 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6812
 EL Nr.: 10 17 024 748
 Varegrp: 17.20



57 03 302 043 908

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5812
 EL Nr.: 10 17 024 735
 Varegrp: 17.20



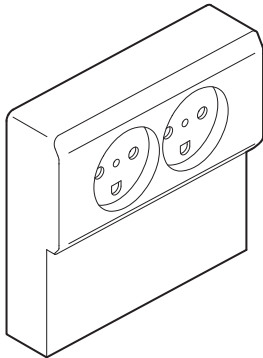
57 03 302 043 731

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

En leder pr. hul.

Målskitse: Se side 1089



Tripel 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6813
 EL Nr.: 10 17 027 567
 Varegrp: 17.20



57 03 302 051 521

Lysegrå

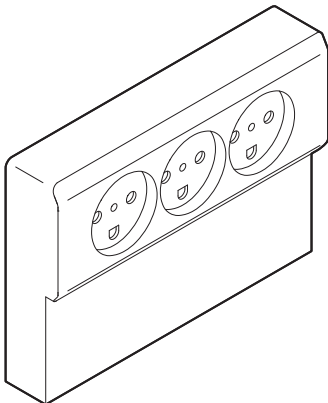
LK Nr.: 501 N 5813
 EL Nr.: 10 17 027 554
 Varegrp: 17.20

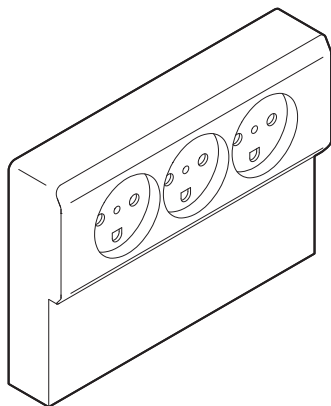


57 03 302 051 514

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1090





Tripel for 2 tændinger 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6913

EL Nr.: 10 17 027 596

Varegrp: 17.20



57 03 302 051 545

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5913

EL Nr.: 10 17 027 583

Varegrp: 17.20



57 03 302 051 538

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

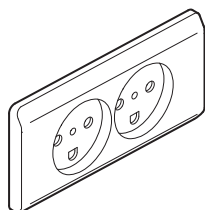
For tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase. De to stikkontakter kan styres individuelt med IHC, kontakt ur eller afbryder.

Konstruktion

De to stikkontakter til venstre har fælles klemmer.

Målskitse:

Se side 1090



OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PLANFORSÆNKET

Generelt:

Anvendelse

Leveres komplet med indsats og integreret afdækning og ramme.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Mærkestrøm:	13 A.
Mærkespænding:	250 V.
Maks. Forsikring:	13 A.

Dobbelt 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6312
 EL Nr.: 10 17 046 438
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 601

Koksgrå

LK Nr.: 501 N 8312
 EL Nr.: 10 17 047 343
 Varegrp: 17.20



57 03 302 138 444

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5312
 EL Nr.: 10 17 046 386
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 571

Pakning: 10 Stk.

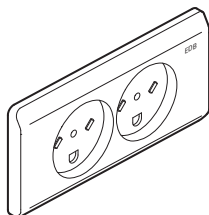
Anvendelse

Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul).

Målskitse: Se side 1090



Dobbelt EDB 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6322
 EL Nr.: 10 17 046 441
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 618

Koksgrå
 LK Nr.: 501 N 8322
 EL Nr.: 10 17 047 356
 Varegrp: 17.20



57 03 302 138 468

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5322
 EL Nr.: 10 17 046 399
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 588

Pakning: 10 Stk.

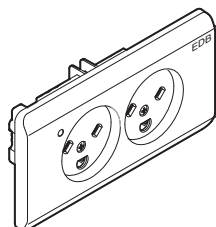
Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net. Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Afdækning er mærket EDB. Er konstrueret med rektangulære og skråstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul).

Målskitse: Se side 1090



OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PLANFORSÆNKET

Dobbelt EDB med lampe, 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6222
 EL Nr.: 10 17 046 470
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 670

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5222
 EL Nr.: 10 17 046 360
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 939

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net. Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag.

Konstruktion
 Er konstrueret med pillesikring. Afdækning er mærket EDB. Er konstrueret med rektangulære og skråt-stillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul). Led-lampen lyser konstant med spænding på stikkontakten.

Målskitse: Se side 1090

Dobbelt for 2 tændinger, 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6412
 EL Nr.: 10 17 046 496
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 953

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5412
 EL Nr.: 10 17 046 412
 Varegrp: 17.20



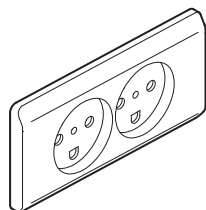
57 03 302 126 977

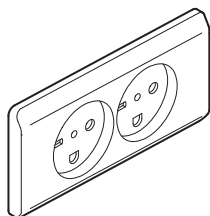
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag. For tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase.

Konstruktion
 Er konstrueret med pillesikring. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul).

Målskitse: Se side 1090





Dobbelt hospital 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6332
 EL Nr.: 10 17 046 454
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 625

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5332
 EL Nr.: 10 17 046 409
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 595

Pakning: 10 Stk.

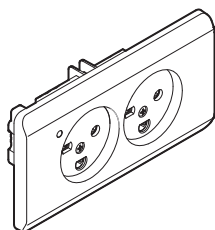
Anvendelse

Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmurdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag. Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalstikpropper. Indsatsen har skruelede klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul).

Målskitse: Se side 1090



Dobbelt hospital med lampe, 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6232
 EL Nr.: 10 17 046 483
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 687

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5232
 EL Nr.: 10 17 046 373
 Varegrp: 17.20



57 03 302 126 946

Pakning: 10 Stk.

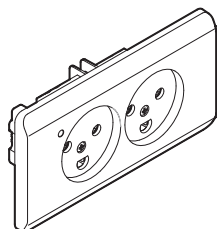
Anvendelse

Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmurdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag. Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalstikpropper. Indsatsen har skruelede klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul). Led-lampen lyser konstant med spænding på stikkontakten.

Målskitse: Se side 1090



OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PLANFORSÆNKET

Dobbelt med lampe for 2 tændinger, 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6612
 EL Nr.: 10 17 046 506
 Varegrp: 17.20



Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5612
 EL Nr.: 10 17 046 425
 Varegrp: 17.20



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

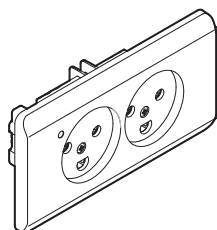
Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmurdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag. For tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul). Led-lampen lyser konstant med spænding på stikkontakten.

Målskitse: Se side 1090

Dobbelt med lampe, 2-pol med jord



Hvid
 LK Nr.: 501 N 6212
 EL Nr.: 10 17 046 467
 Varegrp: 17.20



Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5212
 EL Nr.: 10 17 046 357
 Varegrp: 17.20



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

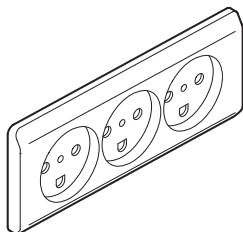
Beregnet for vandret montage i 2 modul kanaldåse og 2 modul dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmurdåser samt 2 modul 34 mm. højt underlag.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Indsatsen har skrueløse klemmer for 2 stk. 1,5- eller 2 stk. 2,5 mm² ledning pr. klemme (en leder pr. hul). Led-lampen lyser konstant med spænding på stikkontakten.

Målskitse: Se side 1090

OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PLANFORSÆNKET



Tripel 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6213
 EL Nr.: 10 17 031 537
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 411

Koksgrå
 LK Nr.: 501 N 8213
 EL Nr.: 10 17 044 786
 Varegrp: 17.20



57 03 302 128 100

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5213
 EL Nr.: 10 17 031 524
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 404

Pakning: 10 Stk.

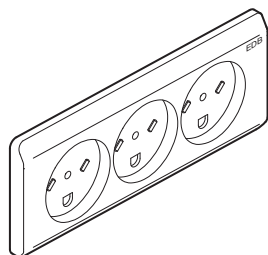
Anvendelse

Kun for planforsænket montage i 2½ modul kanaldåser, dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløjfning.

Målskitse: Se side 1090



Tripel EDB 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6223
 EL Nr.: 10 17 031 566
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 442

Koksgrå
 LK Nr.: 501 N 8223
 EL Nr.: 10 17 044 799
 Varegrp: 17.20



57 03 302 128 117

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5223
 EL Nr.: 10 17 031 553
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 435

Pakning: 10 Stk.

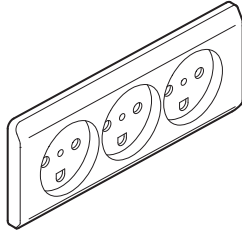
Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net. Kun for planforsænket montage i 2½ modul kanaldåser, dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser.

Konstruktion

Afdækning er mærket EDB. Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløjfning.

Målskitse: Se side 1090



OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT PLANFORSÆNKET

Tripel for 2 tændinger 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6313
 EL Nr.: 10 17 031 621
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 497

Koksgrå
 LK Nr.: 501 N 8313
 EL Nr.: 10 17 047 369
 Varegrp: 17.20



57 03 302 125 581

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5313
 EL Nr.: 10 17 031 618
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 480

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

For tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase. De to stikkontakter kan styres individuelt med IHC, kontakt ur eller afbryder. Kun for planforsænket montage i 2½ modul kanaldåser, dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløjfning. De to stikkontakter til venstre har fælles klemmer.

Målskitse: Se side 1090

Tripel hospital 2-pol med jord

Hvid
 LK Nr.: 501 N 6233
 EL Nr.: 10 17 031 595
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 473

Lysegrå
 LK Nr.: 501 N 5233
 EL Nr.: 10 17 031 582
 Varegrp: 17.20



57 03 302 062 466

Pakning: 10 Stk.

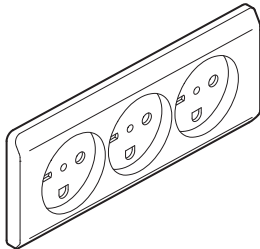
Anvendelse

Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet. Kun for planforsænket montage i 2½ modul kanaldåser, dåser til isætning forfra, indstøbning- og indmuringsdåser.

Konstruktion

Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalsstikpropper. Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløjfning.

Målskitse: Se side 1090



OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT UDVENDIG

Generelt:

Anvendelse

Beregnet for udvendig vandret montage. Leveres komplet med indsats, bagplade og integreret afdækning, ramme og underlag.

Konstruktion

Har 2 sæt klemmer pr. tilslutning med 1,5 mm² til 2,5 mm², hvilket gør dem velegnet for sløjfning.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP20.
Mærkestrøm:	13 A.
Mærkespænding:	250 V.
Maks. Forsikring:	13 A.

Dobbelt 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6512

EL Nr.: 10 17 025 653

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 861

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5512

EL Nr.: 10 17 027 431

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 694

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. En leder pr. hul.

Målskitse:

Se side 1090

Dobbelt EDB 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6522

EL Nr.: 10 17 025 682

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 885

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5522

EL Nr.: 10 17 027 444

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 717

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

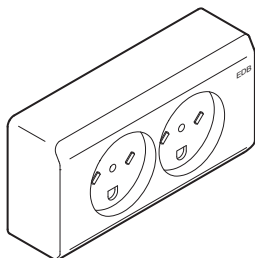
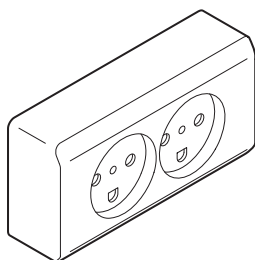
Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

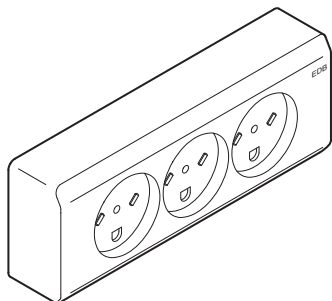
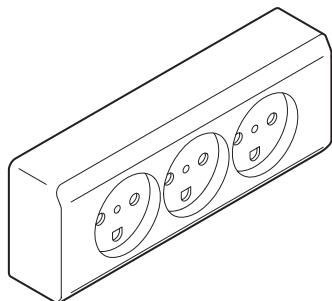
Konstruktion

Afdækning er mærket EDB. Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. En leder pr. hul.

Målskitse:

Se side 1090





OPUS® 66
INDSATS STANDARD
STIKKONTAKT UDVENDIG

Tripel 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6513

EL Nr.: 10 17 025 718

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 878

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5513

EL Nr.: 10 17 029 620

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 700

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring.

Målskitse:

Se side 1090

Tripel EDB 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6523

EL Nr.: 10 17 025 747

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 892

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5523

EL Nr.: 10 17 027 457

Varegrp: 17.20



57 03 302 043 724

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

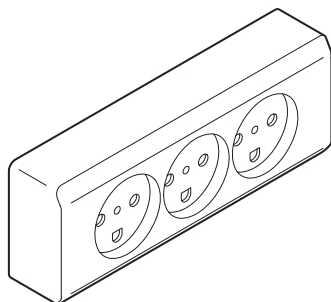
Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

Konstruktion

Afdækning er mærket EDB. Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper.

Målskitse:

Se side 1090



Tripel for 2 tændinger 2-pol med jord

Hvid

LK Nr.: 501 N 6613

EL Nr.: 10 17 032 743

Varegrp: 17.20



57 03 302 065 580

Lysegrå

LK Nr.: 501 N 5613

EL Nr.: 10 17 032 730

Varegrp: 17.20



57 03 302 065 573

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

For tilslutning fra 2 tændinger fra samme fase. De to stikkontakter kan styres individuelt med IHC, kontakt ur eller afbryder.

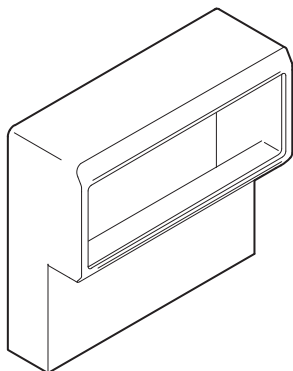
Konstruktion

Er konstrueret med pillesikring. De to stikkontakter til venstre har fælles klemmer.

Målskitse:

Se side 1090

AFBRYDERMATERIEL LK OPUS®



For FUGA 2 modul antenne/dataudtag

Hvid

LK Nr.: 503 N 6812

EL Nr.: 10 17 047 165

Varegrp: 17.40



57 03 302 133 173

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5812

EL Nr.: 10 17 047 152

Varegrp: 17.40



57 03 302 133 166

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes udvendig i fodliste. Beregnet til montage af LK FUGA 2 modul antenne/dataudtag. Leveres komplet med bagplade og integreret afdækning, med ramme.

Konstruktion

Kabel/rør tilgang nedenfra. Aflastnings mulighed med strips.

Målskitse:

Se side 1090

Generelt:

Anvendelse

Anvendes udvendig i fodliste. Leveres komplet med bagplade og integreret afdækning, med ramme.

Konstruktion

Kabel/rør tilgang nedenfra. Aflastnings mulighed med strips.

1 modul 32 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6901

EL Nr.: 10 17 027 473

Varegrp: 17.40



57 03 302 053 297

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5901

EL Nr.: 10 17 027 460

Varegrp: 17.40



57 03 302 053 280

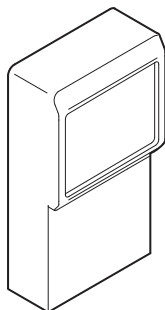
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Beregnet til indsatse med små indbygningsdybder f.eks. telefon, højttaler, DIN og phono udtag. Kan ikke monteres med stikkontakter.

Målskitse:

Se side 1090



1 modul 42 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6801

EL Nr.: 10 17 027 509

Varegrp: 17.40



57 03 302 050 982

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5801

EL Nr.: 10 17 027 499

Varegrp: 17.40



57 03 302 050 975

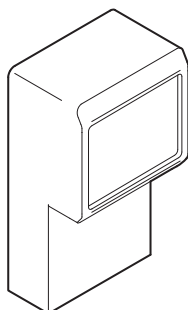
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Beregnet til montage af stikkontakt samt antenneudtag. Kan ikke monteres med lysdæmper type MEK-D 450LR samt signaludtag med stor indbygningsdybde.

Målskitse:

Se side 1090



OPUS® 66
RAMME KOMBI

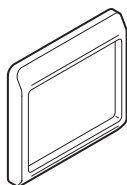
Generelt:

Anvendelse

Fastgørelsen sker ved at rammen klipses fast på indsatsen.

Konstruktion

Monteres/demonteres uden at løse indsats, tangenter eller afdækning. Ved sammenbygning af dåser, hvor rammer skal stødes, skal afstandsstykker imellem dåserne anvendes. Rammen dækker 5 mm. udover dåsen.



1 modul

Hvid

LK Nr.: 500 N 6401

EL Nr.: 10 17 033 920

Varegrp: 17.30



57 03 302 080 170

Koksgrå

LK Nr.: 500 N 8401

EL Nr.: 10 17 047 291

Varegrp: 17.30



57 03 302 125 451

Lysegrå

LK Nr.: 500 N 5401

EL Nr.: 10 17 033 894

Varegrp: 17.30

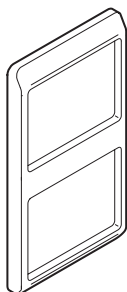


57 03 302 080 149

Pakning: 10 Stk.

Målskitse:

Se side 1091



2 modul lodret

Hvid

LK Nr.: 500 N 6402

EL Nr.: 10 17 033 933

Varegrp: 17.30



57 03 302 080 187

Koksgrå

LK Nr.: 500 N 8402

EL Nr.: 10 17 047 301

Varegrp: 17.30



57 03 302 125 444

Lysegrå

LK Nr.: 500 N 5402

EL Nr.: 10 17 033 904

Varegrp: 17.30

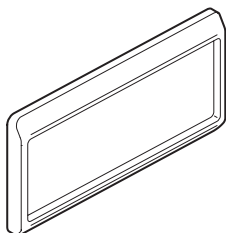


57 03 302 080 156

Pakning: 10 Stk.


Målskitse:

Se side 1091



2 modul vandret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6312
EL Nr.: 10 17 025 051
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 420

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8312
EL Nr.: 10 17 044 676
Varegrp: 17.30



57 03 302 125 512

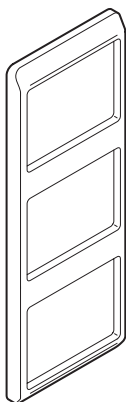
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5312
EL Nr.: 10 17 025 048
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 291

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1091



3 modul lodret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6403
EL Nr.: 10 17 033 946
Varegrp: 17.30




57 03 302 080 194

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8403
EL Nr.: 10 17 047 314
Varegrp: 17.30



57 03 302 125 574

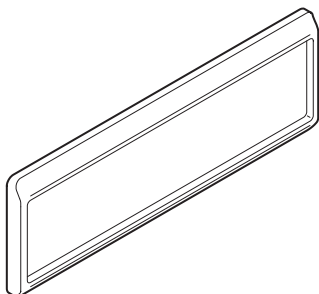
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5403
EL Nr.: 10 17 033 917
Varegrp: 17.30



57 03 302 080 163

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1091



3 modul vandret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6313
EL Nr.: 10 17 025 080
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 437

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8313
EL Nr.: 10 17 047 288
Varegrp: 17.30



57 03 302 125 505

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5313
EL Nr.: 10 17 025 077
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 307

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1091

OPUS® 66 UNDERLAG KOMBI

Generelt:

Konstruktion

Indsatsene klipses på direkte uden brug af værktøj.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP20.
Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

1 modul 23 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6305
EL Nr.: 10 17 025 200
Varegrp: 17.40



57 03 302 045 360

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5305
EL Nr.: 10 17 025 190
Varegrp: 17.40



57 03 302 045 285

Pakning: 10 Stk.

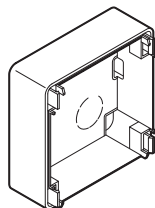
Anvendelse

Anvendes til afbrydere. Kan ikke monteres med stikkontakter, lysdæmpere og de fleste signaludtag.

Konstruktion

Har blanketter for kabel maks. Ø12 mm.

Målskitse: Se side 1091



1 modul 34 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6201
EL Nr.: 10 17 033 739
Varegrp: 17.40



57 03 302 078 733

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5201
EL Nr.: 10 17 033 700
Varegrp: 17.40



57 03 302 078 702

Pakning: 10 Stk.

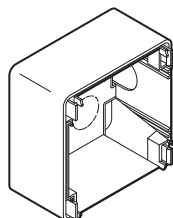
Anvendelse

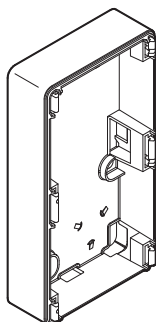
Anvendes til afbrydere og stikkontakter. Kan ikke monteres med lysdæmper type MEK-D 450LR samt signaludtag med stor indbygningsdybde. Kan vendes 90 grader. Kan monteres med skruetårne.

Konstruktion

Har blanketter for kabel maks. Ø12 mm. og 16 mm. rør. I blanketter for 16 mm. rør kan der monteres tylle for henholdsvis runde- og flade kabler.

Målskitse: Se side 1091





2 modul 23 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6312

EL Nr.: 10 17 029 921

Varegrp: 17.40



57 03 302 052 009

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5312

EL Nr.: 10 17 029 918

Varegrp: 17.40



57 03 302 051 996

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

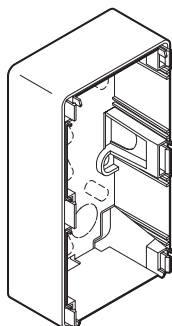
Anvendes til afbrydere.

Konstruktion

Har blanketter for kabel maks. Ø12 mm.

Målskitse:

Se side 1091



2 modul 34 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6202

EL Nr.: 10 17 033 742

Varegrp: 17.40



57 03 302 078 740

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5202

EL Nr.: 10 17 033 713

Varegrp: 17.40



57 03 302 078 719

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

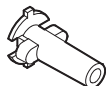
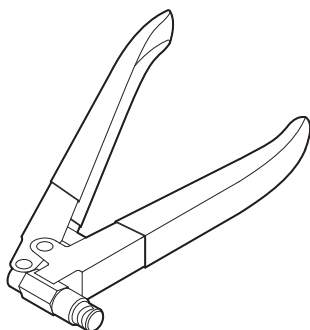
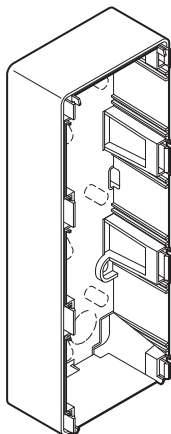
Anvendes til afbrydere og stikkontakter. Kan ikke monteres med lysdæmper type MEK-D 450LR samt signaludtag med stor indbygningsdybde. Kan vendes 90 grader. Kan monteres med skruetårne. Rørtilgang: 2x16 mm. i den ene ende, i den anden ende 1x16 mm. + 1x20 mm., i siderne 1x16 mm., i bunden 1x20 mm. pr. modul.

Konstruktion

Har blanketter for kabel maks. Ø12 mm. og 16 mm. rør. I blanketter for 16 mm. rør kan der monteres tulle for henholdsvis runde- og flade kabler.

Målskitse:

Se side 1092



OPUS® 66 UNDERLAG KOMBI

3 modul 34 mm højt

Hvid

LK Nr.: 503 N 6203

EL Nr.: 10 17 033 755

Varegrp: 17.40



57 03 302 078 757

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5203

EL Nr.: 10 17 033 726

Varegrp: 17.40



57 03 302 078 726

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til afbrydere og stikkontakter. Kan ikke monteres med lysdæmper type MEK-D 450LR samt signaludtag med stor indbygningsdybde. Kan vendes 90 grader. Kan monteres med skruetårn.

Konstruktion

Har blanketter for kabel maks. Ø12 mm. og 16 mm. rør. I blanketter for 16 mm. rør kan der monteres tulle for henholdsvis runde- og flade kabler.

Målskitse:

Se side 1092

•tilbehør blankettang

LK Nr.: 100 V 0001

EL Nr.: 10 97 000 656

Varegrp: 97.30



57 03 302 065 092

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Fjerner blanketter fra plast-underlag og dåser, måler- og gruppetavler, så de tilpasses kablets diameter.

Konstruktion

Kan bearbejde pladetykkelser op til 3 mm.

•tilbehør skruetårn

Hvid

LK Nr.: 503 N 0010

EL Nr.: 10 17 033 690

Varegrp: 17.40

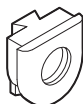


57 03 302 078 696

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Monteres inden opsætning i bunden af underlaget, hvorefter OPUS indsatsen også kan fastgøres med skruer.



·tilbehør tulle for rundt kabel

Hvid

LK Nr.: 503 N 6385

EL Nr.: 10 17 025 417

Varegrp: 17.40



57 03 302 045 407

Lysegrå

LK Nr.: 503 N 5385

EL Nr.: 10 17 025 404

Varegrp: 17.40

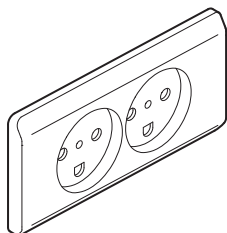


57 03 302 045 322

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse


Kun for høje underlag.



OPUS® 66
•RESERVEDEL

Afdækning for dobbelt stikkontakt 2-pol med jord standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6012
EL Nr.: 10 17 030 570
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 072

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8012
EL Nr.: 10 17 044 618
Varegrp: 17.30



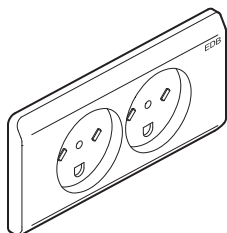
57 03 302 125 550

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5012
EL Nr.: 10 17 030 567
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 976

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for dobbelt stikkontakt EDB 2-pol med jord standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6022
EL Nr.: 10 17 030 606
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 096

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8022
EL Nr.: 10 17 044 647
Varegrp: 17.30



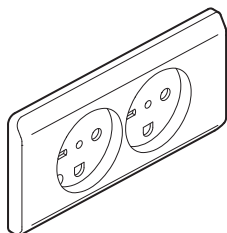
57 03 302 125 536

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5022
EL Nr.: 10 17 030 596
Varegrp: 17.30




57 03 302 053 990

Pakning: 10 Stk.




Afdækning for dobbelt stikkontakt hospital 2-pol med jord standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6032
EL Nr.: 10 17 030 635
Varegrp: 17.30



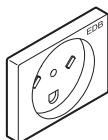
57 03 302 054 119

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5032
EL Nr.: 10 17 030 622
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 010

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for EDB stikkontakt 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 500 N 6021
EL Nr.: 10 17 030 114
Varegrp: 17.30



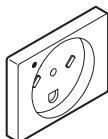
Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8021
EL Nr.: 10 17 044 634
Varegrp: 17.30



Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5021
EL Nr.: 10 17 030 101
Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.



Afdækning for EDB stikkontakt med lampe 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 500 N 6221
EL Nr.: 10 17 030 130
Varegrp: 17.30



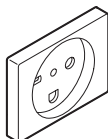
Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8221
EL Nr.: 10 17 044 663
Varegrp: 17.30



Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5221
EL Nr.: 10 17 030 127
Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.



Afdækning for hospitalsstikkontakt 2-pol med jord

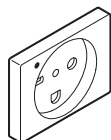
Hvid
LK Nr.: 500 N 6031
EL Nr.: 10 17 030 156
Varegrp: 17.30



Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5031
EL Nr.: 10 17 030 143
Varegrp: 17.30




Pakning: 10 Stk.



**Afdækning for hospitalsstikkontakt med
lampe 2-pol med jord**

Hvid
LK Nr.: 500 N 6231
EL Nr.: 10 17 030 172
Varegrp: 17.30



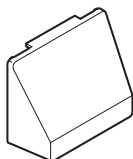
57 03 302 053 723

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5231
EL Nr.: 10 17 030 169
Varegrp: 00.00



57 03 302 053 525

Pakning: 10 Stk.




Afdækning for komfurudtag

Hvid
LK Nr.: 500 N 6502
EL Nr.: 10 17 030 486
Varegrp: 17.30



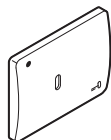
57 03 302 054 164

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5502
EL Nr.: 10 17 030 473
Varegrp: 17.30




57 03 302 054 065

Pakning: 10 Stk.




**Afdækning for korrespondance for løs nøgle
med lampe**

Hvid
LK Nr.: 500 N 6326
EL Nr.: 10 17 030 017
Varegrp: 17.30



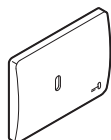
57 03 302 053 754

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5326
EL Nr.: 10 17 030 004
Varegrp: 17.30




57 03 302 053 556

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for korrespondance for løs nøgle

Hvid
LK Nr.: 500 N 6325
EL Nr.: 10 17 029 992
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 747

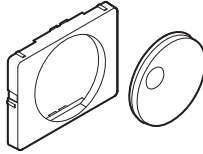
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5325
EL Nr.: 10 17 029 989
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 549


Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data
Elektronisk vejledning: Se online kataloget.



Afdækning for lysdæmper type MEK-D

Hvid
LK Nr.: 500 N 6110
EL Nr.: 10 67 004 161
Varegrp: 67.50



57 03 302 143 783

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8110
EL Nr.: 10 67 004 174
Varegrp: 67.50



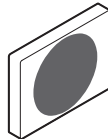
57 03 302 143 790

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5110
EL Nr.: 10 67 004 158
Varegrp: 67.50



57 03 302 143 776

Pakning: 10 Stk.



**Afdækning for lysdæmper type TOUCH,
TOUCH impuls giver**

Hvid
LK Nr.: 500 N 6314
EL Nr.: 10 17 030 541
Varegrp: 67.50




57 03 302 054 140

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8314
EL Nr.: 10 17 044 692
Varegrp: 17.30



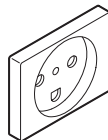
57 03 302 125 499

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5314
EL Nr.: 10 17 030 538
Varegrp: 17.30




57 03 302 054 041

Pakning: 10 Stk.




Afdækning for stikkontakt 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 500 N 6011
EL Nr.: 10 17 030 075
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 587

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8011
EL Nr.: 10 17 044 715
Varegrp: 17.30



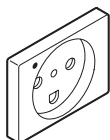
57 03 302 125 482

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5011
EL Nr.: 10 17 030 062
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 389

Pakning: 10 Stk.



OPUS® 66
•RESERVEDEL

Afdækning for stikkontakt med lampe 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 500 N 6211
EL Nr.: 10 17 030 091
Varegrp: 17.30



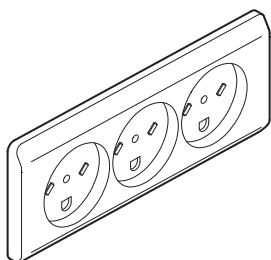
57 03 302 053 686

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5211
EL Nr.: 10 17 030 088
Varegrp: 17.30




57 03 302 053 488

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for tripel stikkontakt 2-pol med jord EDB standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6023
EL Nr.: 10 17 030 693
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 102

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8023
EL Nr.: 10 17 044 650
Varegrp: 17.30



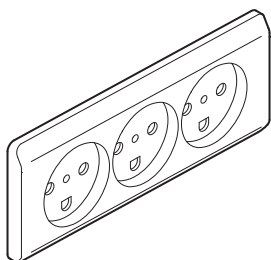
57 03 302 125 437

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5023
EL Nr.: 10 17 030 680
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 003

Pakning: 10 Stk.




Afdækning for tripel stikkontakt 2-pol med jord standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6013
EL Nr.: 10 17 030 664
Varegrp: 17.30




57 03 302 054 089

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8013
EL Nr.: 10 17 044 621
Varegrp: 17.30



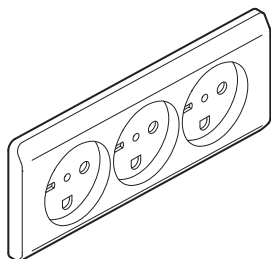
57 03 302 125 598

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5013
EL Nr.: 10 17 030 651
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 983

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for tripel stikkontakt hospital 2-pol med jord standard planforsænket

Hvid
LK Nr.: 500 N 6033
EL Nr.: 10 17 030 729
Varegrp: 17.30



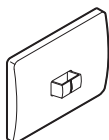
57 03 302 054 126

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5033
EL Nr.: 10 17 030 716
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 027

Pakning: 10 Stk.



Afdækning for trækafbryder

Hvid
LK Nr.: 500 N 6341
EL Nr.: 10 17 030 033
Varegrp: 17.30



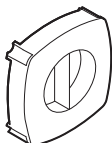
57 03 302 053 761

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5341
EL Nr.: 10 17 030 020
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 563

Pakning: 10 Stk.



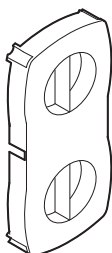
Låg 1 modul dåse

Blå
LK Nr.: 504 N 001120
EL Nr.: 10 17 031 427
Varegrp: 17.40



57 03 302 061 308

Pakning: 100 Stk.



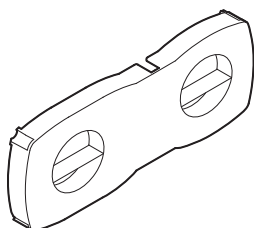
Låg 2 modul dåse

Blå
LK Nr.: 504 N 001220
EL Nr.: 10 17 031 430
Varegrp: 17.40



57 03 302 061 315

Pakning: 100 Stk.



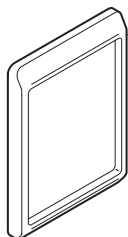
Låg 2,5 modul dåse

Blå
LK Nr.: 504 N 001720
EL Nr.: 10 17 031 456
Varegrp: 17.40



57 03 302 061 339

Pakning: 100 Stk.



Ramme kombi 1½ modul lodret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6306
EL Nr.: 10 17 025 116
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 390

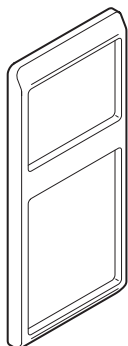
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5306
EL Nr.: 10 17 025 103
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 260

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1092



Ramme kombi 2½ modul lodret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6307
EL Nr.: 10 17 025 145
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 406

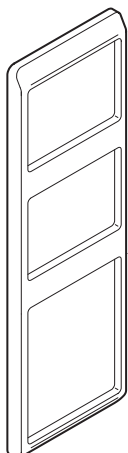
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5307
EL Nr.: 10 17 025 132
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 277

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1092



Ramme kombi 3½ modul lodret

Hvid
LK Nr.: 500 N 6308
EL Nr.: 10 17 025 174
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 413

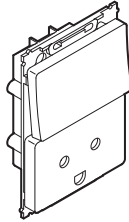
Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5308
EL Nr.: 10 17 025 161
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 284

Pakning: 10 Stk.

Målskitse: Se side 1092



Stikkontakt med afbryder 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 501 N 6014
EL Nr.: 10 17 026 623
Varegrp: 17.20



57 03 302 049 382

Lysegrå
LK Nr.: 501 N 5014
EL Nr.: 10 17 026 610
Varegrp: 17.20

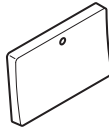


57 03 302 049 313

Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data
Maks. Forsikring: 13 A.

Målskitse: Se side 1092



Tangent for 2-pol afbryder

Hvid
LK Nr.: 500 N 6220
EL Nr.: 10 17 025 501
Varegrp: 17.30



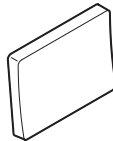
57 03 302 042 352

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5220
EL Nr.: 10 17 025 491
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 222

Pakning: 10 Stk.



Tangent for afbryder

Hvid
LK Nr.: 500 N 6320
EL Nr.: 10 17 025 446
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 444

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8320
EL Nr.: 10 17 044 702
Varegrp: 17.30



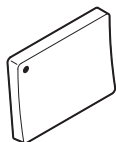
57 03 302 125 475

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5320
EL Nr.: 10 17 025 433
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 314


Pakning: 10 Stk.



OPUS® 66
•RESERVEDEL


Tangent for afbryder med lampe

Hvid
LK Nr.: 500 N 6322
EL Nr.: 10 17 025 475
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 468

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8322
EL Nr.: 10 17 044 728
Varegrp: 17.30



57 03 302 125 468

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5322
EL Nr.: 10 17 025 462
Varegrp: 17.30

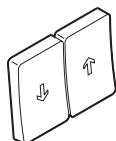


57 03 302 042 338

Pakning: 10 Stk.


Tekniske Data

Elektronisk vejledning: [Se online kataloget.](#)



Tangent for jalousiafbryder (1 sæt)

Hvid
LK Nr.: 500 N 6004
EL Nr.: 10 17 030 059
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 570

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5004
EL Nr.: 10 17 030 046
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 372

Pakning: 10 Stk.



Tangent for krone, dobbelt korrespondance, afbryder med 1/2 modul lampe

Hvid
LK Nr.: 500 N 6321
EL Nr.: 10 17 025 530
Varegrp: 17.30




57 03 302 042 451

Koksgrå
LK Nr.: 500 N 8321
EL Nr.: 10 17 044 605
Varegrp: 17.30



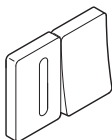
57 03 302 125 567

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5321
EL Nr.: 10 17 025 527
Varegrp: 17.30



57 03 302 042 321

Pakning: 10 Stk.



Tangent/afdækning for lysdæmper type MEK-S gml. Type

Hvid
LK Nr.: 500 N 6113
EL Nr.: 10 17 030 512
Varegrp: 17.30



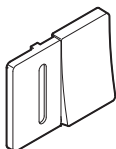
57 03 302 054 133

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5113
EL Nr.: 10 17 030 509
Varegrp: 17.30



57 03 302 054 034

Pakning: 10 Stk.



Tangent/afdækning for lysdæmper type MEK-S ny type

Hvid
LK Nr.: 500 N 6116
EL Nr.: 10 67 004 048
Varegrp: 17.30



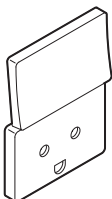
57 03 302 137 805

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5116
EL Nr.: 10 67 004 035
Varegrp: 17.30



57 03 302 137 799

Pakning: 10 Stk.



Tangent/afdækning for stikkontakt med afbryder 2-pol med jord

Hvid
LK Nr.: 500 N 6014
EL Nr.: 10 17 030 198
Varegrp: 17.30



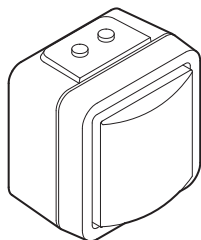
57 03 302 053 594

Lysegrå
LK Nr.: 500 N 5014
EL Nr.: 10 17 030 185
Varegrp: 17.30



57 03 302 053 396

Pakning: 10 Stk.



OPUS® 73
INDSATS INKL. UNDERLAG
PIR

Sensor 24 V

Lysegrå

LK Nr.: 507 P 5301

EL Nr.: 10 86 003 402

Varegrp: 24.90



57 03 302 077 798

Mellemgrå

LK Nr.: 507 P 2301

EL Nr.: 10 86 019 768

Varegrp: 24.90



57 03 302 064 149

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

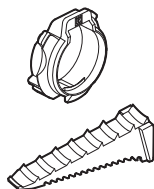
PIR sensoren er beregnet for udendørs brug i forbindelse med IHC-systemet eller en PIR kontrol enhed 120C1031 for DIN-skinne. Et vægbeslag er vedlagt PIR-sensoren, hvilket muliggør en mindre vandret og lodret indstilling af sensoren. Den optimale placering er ca. 2 meter over terræn. Herved opnås maksimal rækkevidde. Denne kan reduceres vha. den medfølgende afdækningsfolie. PIR-sensoren skal monteres således at det bevægelsesmønster, der ønskes detekteret, fortrinsvis foregår på tværs af sensorens dækningsområde. Da sensoren registrerer ændringer i varmestrålingen, bør man undgå at placere den, så den peger direkte mod sollys eller mod genstande, der kan foretage hurtige temperaturskift.

Konstruktion

En Passiv Infrarød bevægelsesføler, registrerer ændringer i varmeindstrålingen. Den aktiveres af personer, der bevæger sig i sensorens synsfelt. Dyr, biler og andre bevægelige objekter kan fejlaaktivere sensoren. Sensoren er forsynet med en lysføler LDR, der kun kan anvendes sammen med PIR-kontrolenhed i M36 udførelser og derved kan PIR-funktionen gøres afhængig af det omgivende lysniveau. Benyttes sensoren i en IHC installation til styring af belysning, skal der anvendes et separat skumringsrelæ.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Spændingsforsyning:	18-24 V d.c., min. 1kohm serie modstand.
Strømforbrug:	Typisk 0,6 mA.
Udgange:	Åben collector maks. 24mA.
Dækningsvinkel vandret:	110°.
Dækningsvinkel lodret:	80°.
Rækkevidde:	6 m.
Opvarmningstid:	1 min. (± 20 sek.).
Impulstid:	0,1-0,2 sek.
Pausetid:	Maks. 2 sek.
Lysføler:	LDR.
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til + 45 °C.
Luftfugtighed:	5-95% RH.
Skrueterminaler:	Maks. 2x2,5 mm².
Maks. kabellængde:	300 m.
Standarder:	IEC 669-2-1.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.



**·tilbehør aflastningsnippel med kile til 2 M
dåse**

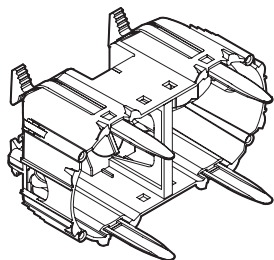
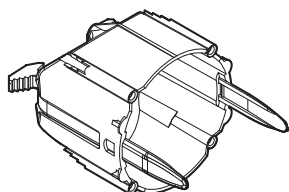
LK Nr.: 504 N 2052
EL Nr.: 10 17 043 075
Varegrp: 17.40



Pakning: 100 Stk.

Anvendelse

Er beregnet til aflastning af kabler i LK FUGA og
OPUS74 dåser til isætning forfra.



OPUS® 74
DÅSE
FOR ISÆTNING FORFRA BLÅ

Generelt:

Konstruktion

Har en dybde på 49 mm og kan indbygges ryg mod ryg i en 100 mm væg.

1 modul

Blå

LK Nr.: 504 N 2101

EL Nr.: 10 17 032 808

Varegrp: 17.40



57 03 302 069 267

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Beregnet til montage af OPUS74 og OPUS66 1 modul planforsænket IP44 indsats, i lette skillevægge med gipsbeklædning i dimensionerne 13-, 26- og 39 mm. Efter opmærkning, bores med hulsav Ø 57 og dåsen slås ind i væggen ved hjælp af en hammer og montagedorn, til dåsen sidder plant med væggens front. Dåsen sikres med 2 stk. formonterede strips, der opstrammes og afskæres ved hjælp af en kabelbindetang. I udslagsblanketterne kan 16 mm. og 20 mm. korrugerede rør aflastes direkte. Kabler aflastes med kabelafkastning LK nr. 504N2015.

Konstruktion

Rørtilgange: 2 x 16 mm. i den ene ende og i den anden 1 x 16 mm. + 1 x 20 mm.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

Målskitse: Se side 1093

2 modul

Blå

LK Nr.: 504 N 2202

EL Nr.: 10 17 042 306

Varegrp: 17.40



57 03 302 109 222

Pakning: 10 Stk.

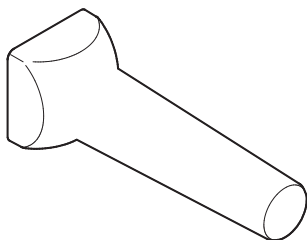
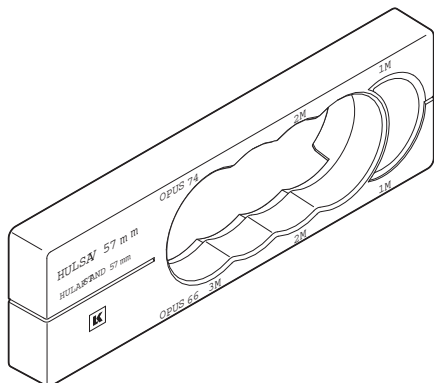
Anvendelse

Beregnet til montage af OPUS74 og OPUS66 dobbelt vandret stikkontakt, i lette skillevægge med gipsbeklædning i dimensionerne 13-, 26- og 39mm. Efter opmærkning, bores med hulsav Ø 57 og dåsen slås ind i væggen ved hjælp af en hammer og montagedorn, til dåsen sidder plant med væggens front. Dåsen sikres med 4 stk. formonterede strips, der opstrammes og afskæres ved hjælp af en kabelbindetang. Korrugerede rør og kabler aflastes direkte i blankethullet med vedlagte kile.

Konstruktion

Rørtilgange: 2 x 16 mm. i den ene ende, i den anden 1 x 16 mm. + 1 x 20 mm, og i bunden 2 x 20 mm. + 2 x 16 mm.

Målskitse: Se side 1093



·tilbehør Borelære

Blå

LK Nr.: 100 V 0010

EL Nr.: 10 97 000 737

Varegrp: 97.30



57 03 302 110 587

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Borelæren er beregnet til opmærkning og boring af huller i lette skillevægge.

Konstruktion

Bemærk: Borelæren er forberedt for opmærkning af huller til OPUS66 men anvendes p.t. kun til OPUS74 2 modul dåsen.

Tekniske Data

Elektronisk vejledning: [Se online kataloget.](#)

·tilbehør montagedorn

Blå

LK Nr.: 504 N 2100

EL Nr.: 10 17 032 798

Varegrp: 17.40



57 03 302 069 250

Pakning: 1 Stk.

OPUS® 74
DÅSE
•TILBEHØR

Generelt:

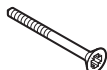
Anvendelse

Beregnet til fastgørelse af indsats, hvor yderligere eller længere skrue er påkrævet

Konstruktion

Rustfast stål A2 skrue med undersænket skruehoved med krydskærv pozidrive nr. 1.

Skrue 30 mm rustfast stål



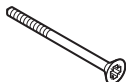
LK Nr.: 020 S 2530
EL Nr.: 10 39 015 683
Varegrp: 39.20



57 03 302 110 761

Pakning: 10 Stk.

Skrue 35 mm rustfast stål



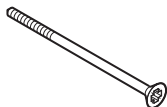
LK Nr.: 020 S 2535
EL Nr.: 10 39 015 696
Varegrp: 39.20



57 03 302 110 808

Pakning: 10 Stk.

Skrue 45 mm rustfast stål



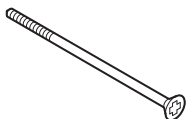
LK Nr.: 020 S 2545
EL Nr.: 10 39 015 706
Varegrp: 39.20



57 03 302 110 778

Pakning: 10 Stk.

Skrue 50 mm rustfast stål



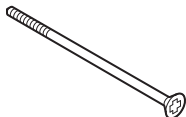
LK Nr.: 020 S 2550
EL Nr.: 10 39 015 719
Varegrp: 39.20



57 03 302 110 785

Pakning: 10 Stk.

Skrue 55 mm rustfast stål

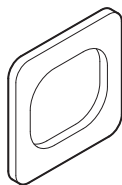


LK Nr.: 020 S 2555
EL Nr.: 10 39 015 722
Varegrp: 39.20



57 03 302 110 792

Pakning: 10 Stk.



·tilbehør pakning 1 modul

LK Nr.: 520 M 5020
EL Nr.: 10 17 049 558
Varegrp: 17.10



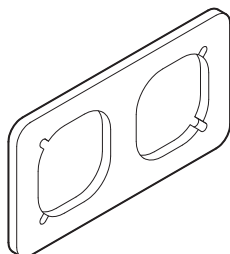
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til planforsænket montage af OPUS 74 indsats i dåser.

Konstruktion

Pakningen er selvklæbende således, at den kan fastgøres på indsatsen.



·tilbehør pakning 2 modul

LK Nr.: 520 M 5021
EL Nr.: 10 17 049 561
Varegrp: 17.10



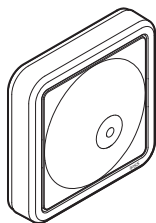
Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til planforsænket montage af OPUS 74 indsats i dåser.

Konstruktion

Pakningen er selvklæbende således, at den kan fastgøres på indsatsen.



OPUS® 74
INDSATS
ADAPTERDÆKSEL FOR LAMPEUDTAG

1 modul

Lysegrå
 LK Nr.: 520 M 5302
 EL Nr.: 10 17 049 613
 Varegrp: 17.10



57 03 302 145 367

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Beregnet til montage af FUGA lampeudtag og velegnet som kabelafgang. Indsatsen til FUGA lampeudtag klipses i adapterdækslet uden afdækning og kløstykker. Enheden fastgøres til underlaget med de medfølgende skruer. Installerer udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmuring- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

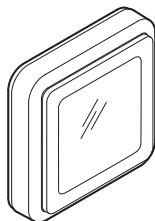
Konstruktion

Er fremstillet af UV bestandig termoplast. Afdækningen er konstrueret med en elastisk membran, der giver mulighed for gennemføring af et afgangskabel fra 5 til 12 mm.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Modul:	1 M.
IK slagtest:	IK-07.

Målskitse:	Se side 1093
------------	--------------



1 modul

Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5301

EL Nr.: 10 17 049 600

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 350

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Er beregnet til montage af 1 modul FUGA svagstrømstryk. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings-og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsats.

Konstruktion

Er fremstillet af UV bestandig termoplast. Den elastiske del af membranen er gennemsigtig, hvorved det er muligt at se og betjene svagstrømstrykket.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.

Modul: 1 M.

Målskitse: Se side 1093

OPUS® 74
INDSATS
AFBRYDER

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings-og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
Mærkestrøm: 16 A.
Modul: 1 M.
IK slagtest: IK-07.

1-pol

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5503
EL Nr.: 10 17 049 833
Varegrp: 17.10



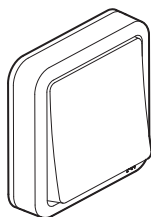
57 03 302 145 589

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2503
EL Nr.: 10 17 049 817
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 565



Pakning: 10 Stk.

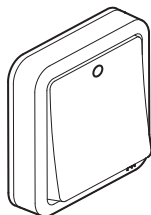
Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



2-pol 440 V

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5502

EL Nr.: 10 17 049 891

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 640

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2502

EL Nr.: 10 17 049 859

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 602

Pakning: 10 Stk.

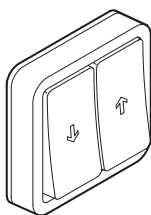
Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsats kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 440 V.

Målskitse: Se side 1093



Jalousi

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5504

EL Nr.: 10 17 049 927

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 671

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2504

EL Nr.: 10 17 049 901

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 657

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

2 x 1-pol trykkontakt med gensidig elektrisk spærring. Velegnet for gardin-/jalousi styring.

Konstruktion

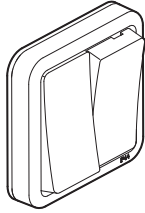
Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er forsynet med fjeder for trykkontakt. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

OPUS® 74
INDSATS
AFBRYDER



Korrespondance dobbelt

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5566
EL Nr.: 10 17 050 013
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 763

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2566
EL Nr.: 10 17 049 930
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 688

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

Korrespondance med 1 sløjfeklemme

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5606
EL Nr.: 10 17 050 026
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 770

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2606
EL Nr.: 10 17 049 943
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 695

Pakning: 10 Stk.

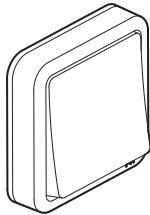
Konstruktion

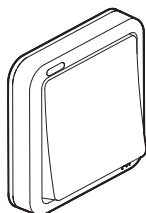
Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093





Korrespondance med 2 sløjfeklummer og lampe 250 V

Lysegrå
LK Nr.: 522 M 5806
EL Nr.: 10 17 050 039
Varegrp: 17.10



Mellemgrå
LK Nr.: 522 M 2806
EL Nr.: 10 17 049 956
Varegrp: 17.10



Pakning: 10 Stk.

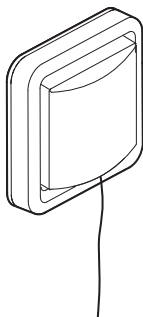
Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatsen kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Er fremstillet af UV bestandig termoplast. Lampen forsynes gennem ledningerne, der er monteret med tyller.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Korrespondance træk med 1 sløjfeklemme

Lysegrå
LK Nr.: 522 M 5509
EL Nr.: 10 17 050 000
Varegrp: 17.10



Mellemgrå
LK Nr.: 522 M 2509
EL Nr.: 10 17 050 547
Varegrp: 17.10



Pakning: 10 Stk.

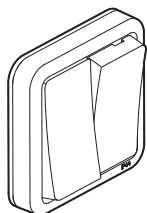
Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



OPUS® 74
INDSATS
AFBRYDER

Krone

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5505
EL Nr.: 10 17 050 068
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 824

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2505
EL Nr.: 10 17 050 042
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 794

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

Krydsning

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5507
EL Nr.: 10 17 050 097
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 855

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2507
EL Nr.: 10 17 050 071
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 831

Pakning: 10 Stk.

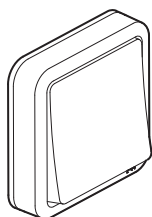
Konstruktion

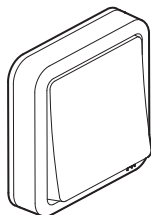
Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093





Omskifter 440 V

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5062

EL Nr.: 10 17 049 888

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 633

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2062

EL Nr.: 10 17 049 846

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 596

Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data

Mærkespænding: 440 V.

Elektronisk vejledning: Se online kataloget.

Målskitse: Se side 1093



·tilbehør fjeder for trykkontakt

LK Nr.: 505 N 0010

EL Nr.: 10 17 035 782

Varegrp: 17.10

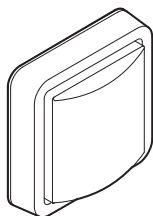


57 03 302 093 026

Pakning: 100 Stk.

Anvendelse

Monteres under tangent ved ændring til trykkontakt.



OPUS® 74
INDSATS
BLÆNDÆKSEL

1 modul

Lysegrå

LK Nr.: 522 M 5901

EL Nr.: 10 17 049 655

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 404

Mellemgrå

LK Nr.: 522 M 2901

EL Nr.: 10 17 049 639

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 381

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes som forgreningsdåse og som blænddæksel. Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmuring- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandestykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

Konstruktion

Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkestrøm:	16 A.
Mærkespænding:	250 V.
Modul:	1 M.
IK slagtest:	IK-07.

Målskitse: Se side 1093

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsats. Velegnet til indikations- og kontrol-lampe.

Konstruktion

Leveres incl. glas. Omkobling til blinkfunktion foretages ved at lægge en 'lus' som vist på indsatsens bagside. Leveres incl. glas.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
 Forventet levetid: 100.000 h. (v. konstant drift).
 Blinkfrekvens: 1-2 Hz.
 IK slagtest: IK-07.

LED 12 V, konstant/blink



Grøn

LK Nr.: 522 M 5815
 EL Nr.: 10 17 049 671
 Varegrp: 17.10



57 03 302 145 428

Gul

LK Nr.: 522 M 5816
 EL Nr.: 10 17 049 684
 Varegrp: 17.10



57 03 302 145 435

Rød

LK Nr.: 522 M 5814
 EL Nr.: 10 17 049 668
 Varegrp: 17.10



57 03 302 145 411

Pakning: 1 Stk.

Tekniske Data

Mærkespænding: 12 V a.c./d.c.
 Egetforbrug: @ d.c. 0,9 W ved konstant lys, 0,5 W ved blink.
 @ a.c. 1,2 W ved konstant lys, 0,8 W ved blink.
 Maks. 2x2,5 mm².

Klemmer:

Målskitse:


Se side 1093



OPUS® 74 INDSATS SIGNALLAMPE

LED 24 V, konstant/blink

Grøn
LK Nr.: 522 M 5818
EL Nr.: 10 17 049 707
Varegrp: 17.10




57 03 302 145 459

Gul
LK Nr.: 522 M 5819
EL Nr.: 10 17 049 710
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 466

Rød
LK Nr.: 522 M 5817
EL Nr.: 10 17 049 697
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 442

Pakning: 1 Stk.

Tekniske Data

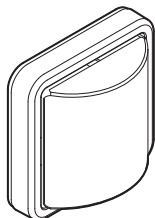
Mærkespænding:
Egetforbrug:

24 V a.c./d.c.
@ d.c. Rød/Grøn 0,9 W
ved konstant lys, 0,6 W
ved blink. @ a.c. Rød/
Grøn 1,1 W ved konstant
lys, 0,8 W ved blink.
@ d.c. Gul 0,6 W ved kon-
stant lys, 0,9 W ved blink.
@ a.c. Gul 0,8 W ved kon-
stant lys, 1,2 W ved blink.
Maks. 2x2,5 mm².

Klemmer:

Målskitse:

Se side 1093



LED 230 V, konstant/blink

Grøn
LK Nr.: 522 M 5812
EL Nr.: 10 17 049 794
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 541

Gul
LK Nr.: 522 M 5813
EL Nr.: 10 17 049 804
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 558

Rød
LK Nr.: 522 M 5811
EL Nr.: 10 17 049 781
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 534

Pakning: 1 Stk.

Tekniske Data

Mærkespænding:
Egetforbrug:

230 V.
0,7 W ved konstant lys,
1,3 W ved blink.

Målskitse:

Se side 1093

Generelt:

Anvendelse

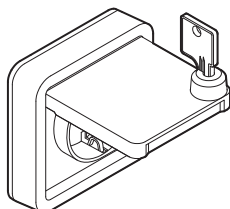
Anvendes til installationer i vådrum- og udendørs-installationer i boliger. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsats.

Konstruktion

Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
Mærkestrøm: 13 A.
Mærkespænding: 250 V.
Modul: 1 M.
IK slagtest: IK-07.



2 pol med jord for aflåsning

Lysegrå

LK Nr.: 521 M 5911
EL Nr.: 10 17 050 314
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 074

Mellemgrå

LK Nr.: 521 M 2911
EL Nr.: 10 17 050 259
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 012

Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data

Forsikring: Maks. 13A.

Målskitse: Se side 1093

2-pol med jord

Lysegrå

LK Nr.: 521 M 5511
EL Nr.: 10 17 050 291
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 050

Mellemgrå

LK Nr.: 521 M 2511
EL Nr.: 10 17 050 233
Varegrp: 17.20



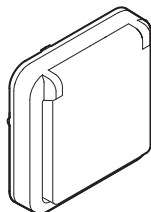
57 03 302 145 992

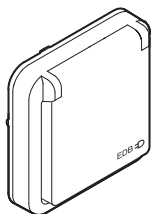
Pakning: 10 Stk.

Tekniske Data

Forsikring: Maks. 13A.

Målskitse: Se side 1093





OPUS® 74
INDSATS
STIKKONTAKT

EDB 2-pol med jord

Lysegrå

LK Nr.: 521 M 5521
EL Nr.: 10 17 050 178
Varegrp: 17.20



57 03 302 145 930

Mellemgrå

LK Nr.: 521 M 2521
EL Nr.: 10 17 050 136
Varegrp: 17.20



57 03 302 145 893

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

Konstruktion

Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Afdækning er mærket EDB.

Tekniske Data

Forsikring: Maks. 13A.

Målskitse: Se side 1093



EDB med lampe 250 V 2-pol med jord

Lysegrå

LK Nr.: 521 M 5721
EL Nr.: 10 17 050 181
Varegrp: 17.20



57 03 302 145 947

Mellemgrå

LK Nr.: 521 M 2721
EL Nr.: 10 17 050 149
Varegrp: 17.20



57 03 302 145 909

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

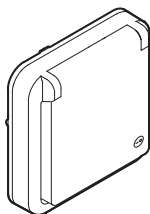
Konstruktion

Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Afdækning er mærket EDB. Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Tekniske Data

Forsikring: Maks. 13A.

Målskitse: Se side 1093



Hospital 2-pol med jord

Lysegrå
 LK Nr.: 521 M 5531
 EL Nr.: 10 17 050 217
 Varegrp: 17.20



Mellemgrå
 LK Nr.: 521 M 2531
 EL Nr.: 10 17 050 194
 Varegrp: 17.20

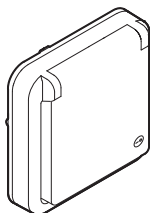


Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion
 Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalsstikpropper.

Tekniske Data
 Forsikring: Maks. 13A.
 Målskitse: Se side 1093



Hospital med lampe 250 V 2-pol med jord

Lysegrå
 LK Nr.: 521 M 5731
 EL Nr.: 10 17 050 220
 Varegrp: 17.20



Mellemgrå
 LK Nr.: 521 M 2731
 EL Nr.: 10 17 050 204
 Varegrp: 17.20

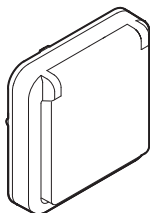


Pakning: 10 Stk.

Anvendelse
 Må kun anvendes på hospitaler. Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt hospitalsnet.

Konstruktion
 Er konstrueret med vandretstillet fasebøsning til brug for specielle hospitalsstikpropper. Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Tekniske Data
 Forsikring: Maks. 13A.
 Målskitse: Se side 1093



Med lampe 250 V 2-pol med jord

Lysegrå

LK Nr.: 521 M 5711
EL Nr.: 10 17 050 301
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 067

Mellemgrå

LK Nr.: 521 M 2711
EL Nr.: 10 17 050 246
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 005

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Tekniske Data

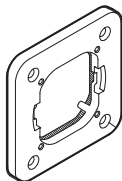
Forsikring: Maks. 13A.

Målskitse: Se side 1093

Generelt:

Anvendelse

Anvendes ved udskiftning af gammel planforsænket stænkæt 110H/110L afbryder og stikkontakt med OPUS 74 IP55 indsats.



Mellemlade for afbryder type 110H/110L

Lysegrå

LK Nr.: 503 M 5020

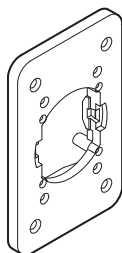
EL Nr.: 10 17 042 678

Varegrp: 17.30



57 03 302 112 185

Pakning: 10 Stk.



Mellemlade for stikkontakt type 110H/110L

Lysegrå

LK Nr.: 503 M 5021

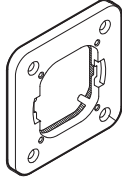
EL Nr.: 10 17 042 681

Varegrp: 17.30



57 03 302 112 192

Pakning: 10 Stk.



Generelt:

Tekniske Data
Kapslingsklasse: IP55.

Mellemplade for afbryder

Lysegrå
LK Nr.: 503 M 5022
EL Nr.: 10 17 042 694
Varegrp: 17.30

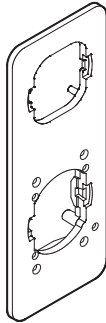


57 03 302 112 208

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes ved udskiftning af planforsænkede plantangent afbrydere (1 modul) til en OPUS74 indsats.



Mellemplade for afbryder og stikkontakt

Lysegrå
LK Nr.: 503 M 5023
EL Nr.: 10 17 042 704
Varegrp: 17.30

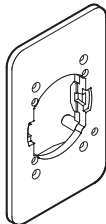


57 03 302 112 215

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes ved udskiftning af en sammenbygget planforsænket plantangent afbryder (1 modul) og stikkontakt med afbryder (2 modul) til OPUS74 indsats.



Mellemplade for stikkontakt

Lysegrå
LK Nr.: 503 M 5024
EL Nr.: 10 17 042 717
Varegrp: 17.30



57 03 302 112 222

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes ved udskiftning af planforsænkede plantangent stikkontakt med afbryder (2 modul) til en OPUS74 indsats.

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i boliger. Ved lodret sammenbygning af underlag, anvendes pakning for sammenbygning.

Konstruktion

Underlaget er forsynet med sløjfeklæmme for PE-leder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast. Underlaget har 2 opspændingshuller i den lodrette akse samt udslagsblanketter for drænhuller til kondensvand. Ved montage af kondensfølsomme produkter, som elektronik, skal nederste drænhul åbnes.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
IK slagtest: IK-07.

1 modul

Lysegrå

LK Nr.: 523 M 5011

EL Nr.: 10 17 050 453

Varegrp: 17.40



57 03 302 146 210

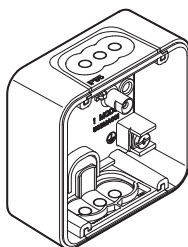
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Leveres komplet med membranpakning for Ø 8-14,5 mm. kabel.

Målskitse:

Se side 1093



1 modul med 1 forskrunding M20

Lysegrå

LK Nr.: 523 P 5021

EL Nr.: 10 17 050 505

Varegrp: 17.40



57 03 302 146 265

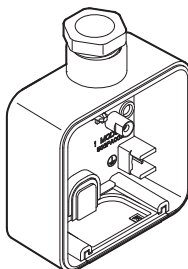
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Leveres komplet med 1 forskrunding M20 for Ø 6-14 mm. kabel.

Målskitse:

Se side 1093



1 modul med 2 forskrunding M20

Lysegrå

LK Nr.: 523 P 5031

EL Nr.: 10 17 050 518

Varegrp: 17.40



57 03 302 146 272

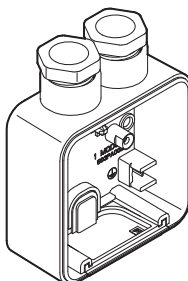
Pakning: 10 Stk.

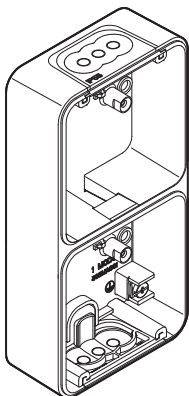
Konstruktion

Leveres komplet med 2 forskrunding M20 for Ø 6-14 mm. kabel.

Målskitse:

Se side 1093





2 modul lodret

Lysegrå
LK Nr.: 523 M 5002
EL Nr.: 10 17 050 495
Varegrp: 17.40



57 03 302 146 258

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion
Leveres komplet med membranpakning for Ø 8-14,5 mm. kabel.

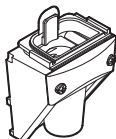
Målskitse: Se side 1094

Generelt:

Tekniske Data

IK slagtest: IK-07.

Kabelafgangsstykke for kabel Ø 5-15,5 mm



Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5001

EL Nr.: 10 17 049 516

Varegrp: 17.40



57 03 302 145 268

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i boliger. Anvendes som kabelafgang. Monteres på underlag.

Konstruktion

Er fremstillet af UV bestandig termoplast.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.

Målskitse: Se side 1094

Membranpakning for Ø 8-14,5 mm kabel



Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5005

EL Nr.: 10 17 049 529

Varegrp: 17.40



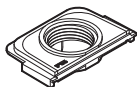
57 03 302 145 275

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS74 underlag.

Pakning for 1 stk. forskrunding M20



Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5011

EL Nr.: 10 17 049 545

Varegrp: 17.40



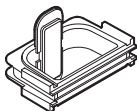
57 03 302 145 299

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS74 underlag.

Pakning for sammenbygning



Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5010

EL Nr.: 10 17 049 532

Varegrp: 17.40



57 03 302 145 282

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS74 underlag.

OPUS® 74 •RESERVEDEL



Generelt:

Tekniske Data
IK slagtest: IK-07.


Lampeglas

Grøn
LK Nr.: 520 M 5526
EL Nr.: 10 17 049 749
Varegrp: 17.30



57 03 302 145 497

Gul
LK Nr.: 520 M 2526
EL Nr.: 10 17 049 723
Varegrp: 17.30



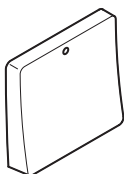
57 03 302 145 473

Rød
LK Nr.: 520 M 3526
EL Nr.: 10 17 049 736
Varegrp: 17.30




57 03 302 145 480

Pakning: 10 Stk.



Tangent for 2-polet afbryder

Lys mellemgrå
LK Nr.: 520 M 2502
EL Nr.: 10 17 050 327
Varegrp: 17.30



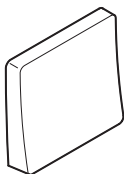
57 03 302 146 081

Lysegrå
LK Nr.: 520 M 5502
EL Nr.: 10 17 050 408
Varegrp: 17.30



57 03 302 146 166

Pakning: 10 Stk.



Tangent for afbryder

Lys mellemgrå
LK Nr.: 520 M 2520
EL Nr.: 10 17 050 330
Varegrp: 17.30



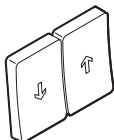
57 03 302 146 098

Lysegrå
LK Nr.: 520 M 5520
EL Nr.: 10 17 050 411
Varegrp: 17.30



57 03 302 146 173

Pakning: 10 Stk.



Tangent for jalousiafbryder (1 sæt)

Lys mellemgrå
LK Nr.: 520 M 2523
EL Nr.: 10 17 050 356
Varegrp: 17.30



57 03 302 146 111

Lysegrå
LK Nr.: 520 M 5523
EL Nr.: 10 17 050 437
Varegrp: 17.30



57 03 302 146 197

Pakning: 10 Stk.



Tangent for kroneafbryder, dobbelt korrespondance

Lys mellemgrå

LK Nr.: 520 M 2521

EL Nr.: 10 17 050 343

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 104

Lysegrå

LK Nr.: 520 M 5521

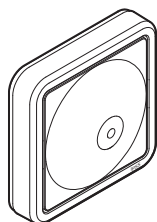
EL Nr.: 10 17 050 424

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 180

Pakning: 10 Stk.



**OPUS® 74 INDUSTRI
INDSATS
ADAPTERDÆKSEL FOR LAMPEUDTAG**

1 modul

Mørkegrå
LK Nr.: 520 M 3302
EL Nr.: 10 17 049 587
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 336

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Beregnet til montage af FUGA lampeudtag og velegnet som kabelafgang. Indsatsen til FUGA lampeudtag klippes i adapterdækslet uden afdækning og klostykker. Enheden fastgøres til underlaget med de medfølgende skruer. Installerer udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmuring- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

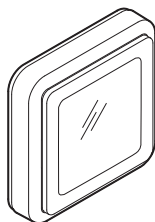
Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke. Afdækningen er konstrueret med en elastisk membran, der giver mulighed for gennemføring af et afgangskabel fra 5 til 12 mm.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
Modul: 1 M.
IK slagtest: IK-08.

Målskitse: Se side 1093



1 modul

Mørkegrå

LK Nr.: 520 M 3301

EL Nr.: 10 17 049 574

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 329

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Er beregnet til montage af 1 modul FUGA svagstrømstryk. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke. Den elastiske del af membranen er gennemsigtig, hvorved det er muligt at se og betjene svagstrømstrykket.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.

Modul: 1 M.

Målskitse: Se side 1093

OPUS® 74 INDUSTRI INDSATS AFBRYDER

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Har dobbelte skruekløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkestrøm:	16 A.
Modul:	1 M.
IK slagtest:	IK-07.

1-pol

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3503
EL Nr.: 10 17 049 820
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 572

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010).

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

2-pol 440 V

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3502
EL Nr.: 10 17 049 875
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 626

Pakning: 10 Stk.

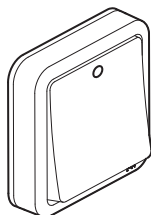
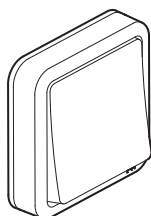
Konstruktion

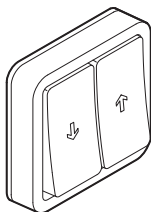
Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 440 V.

Målskitse: Se side 1093





Jalousi

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3504

EL Nr.: 10 17 049 914

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 664

Pakning: 10 Stk.

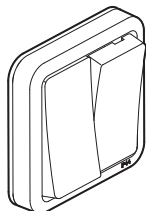
Konstruktion

Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Korrespondance dobbelt

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3566

EL Nr.: 10 17 049 972

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 725

Pakning: 10 Stk.

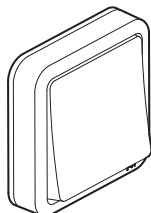
Konstruktion

Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Korrespondance med 1 sløjfeklemme

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3606

EL Nr.: 10 17 049 985

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 732

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

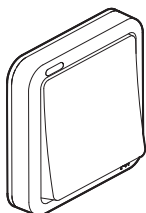
Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010).

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

**OPUS® 74 INDUSTRI
INDSATS
AFBRYDER**



Korrespondance med 2 sløjfeklummer og lampe 250 V

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3806

EL Nr.: 10 17 049 998

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 749

Pakning: 10 Stk.

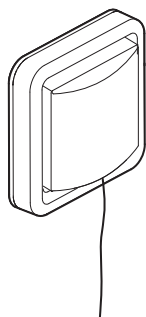
Konstruktion

Afbryderindsats kan ændres til trykkontakter ved montering af 2 fjedre (505N0010). Lampen forsynes gennem ledningerne, der er monteret med tyller.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Korrespondance træk med 1 sløjfeklemme

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3509

EL Nr.: 10 17 049 969

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 718

Pakning: 10 Stk.

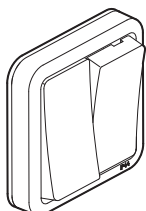
Konstruktion

Afbryderindsats kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Krone

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3505

EL Nr.: 10 17 050 055

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 800

Pakning: 10 Stk.

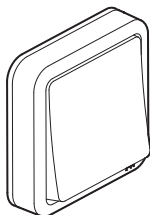
Konstruktion

Afbryderindsats kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093



Krydsning

Mørkegrå
LK Nr.: 522 M 3507
EL Nr.: 10 17 050 084
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 848

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093

Omskifter 440 V

Mørkegrå
LK Nr.: 522 M 3062
EL Nr.: 10 17 049 862
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 619

Pakning: 10 Stk.

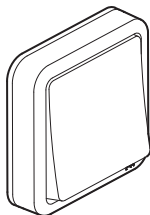
Konstruktion

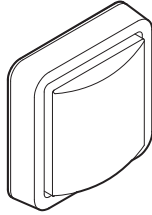
Afbryderindsatse kan ændres til trykkontakter ved montering af fjeder.

Tekniske Data

Mærkespænding: 250 V.

Målskitse: Se side 1093





OPUS® 74 INDUSTRI
INDSATS
BLÆNDDÆKSEL

1 modul

Mørkegrå

LK Nr.: 522 M 3901

EL Nr.: 10 17 049 642

Varegrp: 17.10



57 03 302 145 398

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes som forgreningsdåse og som blænddæksel. Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

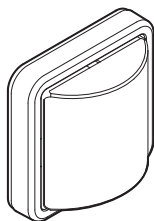
Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkestrøm:	16 A.
Mærkespænding:	250 V.
Modul:	1 M.
IK slagtest:	IK-08.

Målskitse: Se side 1093



LED 230 V, konstant/blink

Grøn
LK Nr.: 522 M 3812
EL Nr.: 10 17 049 765
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 510

Gul
LK Nr.: 522 M 3813
EL Nr.: 10 17 049 778
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 527

Rød
LK Nr.: 522 M 3811
EL Nr.: 10 17 049 752
Varegrp: 17.10



57 03 302 145 503

Pakning: 1 Stk.

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmuring- og indstøbning-dåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse. Velegnet til indikations- og kontrollampe.

Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke. Omkobling til blinkfunktion foretages ved at lægge en 'lus' som vist på indsatsens bagside. Leveres incl. glas.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkespænding:	230 V.
Forventet levetid:	100.000 h. (v. konstant drift).
Modul:	1 M.
Egetforbrug:	0,7 W ved konstant lys, 1,3 W ved blink.
Blinkfrekvens:	1-2 Hz.
IK slagtest:	IK-08.
Målskitse:	Se side 1093

OPUS® 74 INDUSTRI
INDSATS
STIKKONTAKT

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Installeres udvendigt på underlag eller planforsænket i dåser til indmuring eller indstøbning i vægge. Der benyttes de samme indmurings- og indstøbningsdåser som til OPUS66. Til lette skillevægge med gipsbeklædning anvendes OPUS74 dåse til isætning forfra. Ved indmuring eller indstøbning skal afstandsstykket: LK nr. 504N1021 monteres mellem dåserne ved sammenbygning af flere indsatse.

Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Er opbygget af indsats med pakning mod anlægsfladen, samt dæksel med tangent/låg. Har dobbelte skrueløse klemmer for tilslutning med 1,5- til 2,5 mm² ledning. En leder pr. hul. Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke.

Tekniske Data

Kapslingsklasse:	IP44.
Mærkestrøm:	13 A.
Mærkespænding:	250 V.
Modul:	1 M.
Forsikring:	Maks. 13A.
IK slagtest:	IK-08.

2 pol med jord for aflåsning

Mørkegrå

LK Nr.: 521 M 3911

EL Nr.: 10 17 050 288

Varegrp: 17.20



57 03 302 146 043

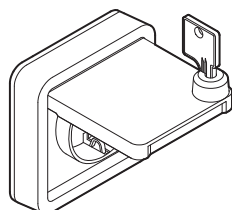
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Målskitse:

Se side 1093



2-pol med jord

Mørkegrå

LK Nr.: 521 M 3511

EL Nr.: 10 17 050 262

Varegrp: 17.20

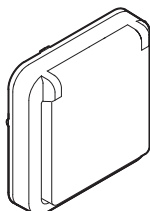


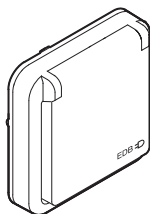
57 03 302 146 029

Pakning: 10 Stk.

Målskitse:

Se side 1093





EDB 2-pol med jord

Mørkegrå
LK Nr.: 521 M 3521
EL Nr.: 10 17 050 152
Varegrp: 17.20



57 03 302 145 916

Pakning: 10 Stk.

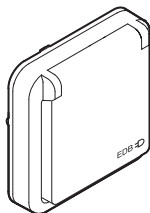
Anvendelse

Anvendes til forhindring af tilslutning af uautoriserede brugsgenstande til særskilt edb-net.

Konstruktion

Er konstrueret med rektangulære og skråtstillede fase- og nulbøsninger til brug for specielle edb stikpropper. Afdækning er mærket EDB.

Målskitse: Se side 1093



EDB med lampe 250 V 2-pol med jord

Mørkegrå
LK Nr.: 521 M 3721
EL Nr.: 10 17 050 165
Varegrp: 17.20



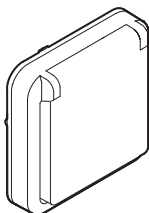
57 03 302 145 923

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Målskitse: Se side 1093



Med lampe 250 V 2-pol med jord

Mørkegrå
LK Nr.: 521 M 3711
EL Nr.: 10 17 050 275
Varegrp: 17.20



57 03 302 146 036

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Lampen, placeret under klaplåget, lyser ved isat stikprop.

Målskitse: Se side 1093

OPUS® 74 INDUSTRI UNDERLAG

Generelt:

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Monteres udvendig på væg. Ved lodret sammenbygning af underlag, anvendes pakning for sammenbygning.

Konstruktion

Industriprogrammet er kemikalie resistent over for følgende: olie, fedtstof, rengøringsmidler, opløsningsmidler, kulbrinter, organiske og uorganiske baser. Dette under forudsætning af normal brugskoncentration ikke overskrides og inden for temperaturområde -30° C til +60° C. Underlaget er forsynet med sløfteklemme for PE-leder. Er fremstillet af UV bestandig termoplast. Underlaget har 2 opspændingshuller i de diagonale hjørner samt udslagsblanketter for drænhuller til kondensvand. Ved montage af kondensfølsomme produkter, som elektronik, skal nederste drænhul åbnes.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.
IK slagtest: IK-08.

1 modul

Lys mellemgrå

LK Nr.: 523 M 3011

EL Nr.: 10 17 050 440

Varegrp: 17.40



57 03 302 146 203

Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Leveres komplet med membranpakning for Ø 8-14,5 mm. kabel.

Målskitse: Se side 1093

1 modul med 1 forskrunding M20

Lys mellemgrå

LK Nr.: 523 P 3021

EL Nr.: 10 17 050 521

Varegrp: 17.40



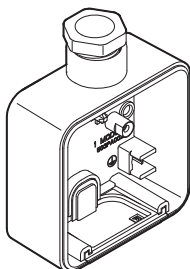
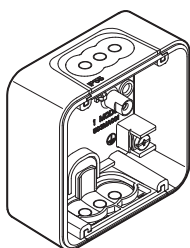
57 03 302 146 289

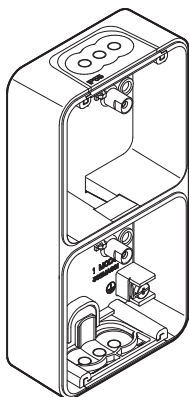
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Leveres komplet med 1 forskrunding for Ø 6-14 mm. kabel.

Målskitse: Se side 1093





2 modul lodret

Lys mellemgrå
LK Nr.: 523 M 3002
EL Nr.: 10 17 050 482
Varegrp: 17.40



57 03 302 146 241

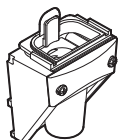
Pakning: 10 Stk.

Konstruktion

Leveres komplet med membranpakning for Ø 8-14,5 mm. kabel.

Målskitse:

Se side 1094



Kabelafgangsstykke for kabel Ø 5-15,5 mm

Lys mellemgrå
 LK Nr.: 520 M 3001
 EL Nr.: 10 17 049 477
 Varegrp: 17.40



57 03 302 145 220

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til vådrum og udendørs installationer i særlig udsatte lokaliteter som industri, landbrug etc. Anvendes som kabelafgang. Monteres på underlag.

Konstruktion

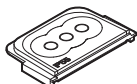
Er fremstillet af slagfast UV bestandig termoplast med speciel høj brudstyrke.

Tekniske Data

Kapslingsklasse: IP44.

Målskitse: Se side 1094

Membranpakning for Ø 8-14,5 mm kabel



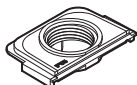
Lys mellemgrå
 LK Nr.: 520 M 3005
 EL Nr.: 10 17 049 480
 Varegrp: 17.40



57 03 302 145 237

Pakning: 10 Stk.

Pakning for 1 stk. forskrunding M20



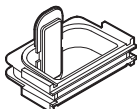
Lys mellemgrå
 LK Nr.: 520 M 3011
 EL Nr.: 10 17 049 503
 Varegrp: 17.40



57 03 302 146 302

Pakning: 10 Stk.

Pakning for sammenbygning

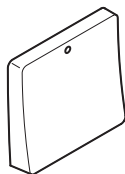


Lys mellemgrå
 LK Nr.: 520 M 3010
 EL Nr.: 10 17 049 493
 Varegrp: 17.40



57 03 302 145 244

Pakning: 10 Stk.



Tangent for 2-polet afbryder

Mørkegrå

LK Nr.: 520 M 3502

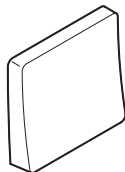
EL Nr.: 10 17 050 369

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 128

Pakning: 10 Stk.



Tangent for afbryder

Mørkegrå

LK Nr.: 520 M 3520

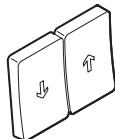
EL Nr.: 10 17 050 372

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 135

Pakning: 10 Stk.



Tangent for jalousiafbryder (1 sæt)

Mørkegrå

LK Nr.: 520 M 3522

EL Nr.: 10 17 050 398

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 159

Pakning: 10 Stk.



Tangent for kroneafbryder, dobbelt korrespondance

Mørkegrå

LK Nr.: 520 M 3521

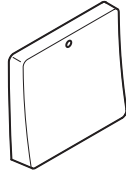
EL Nr.: 10 17 050 385

Varegrp: 17.30



57 03 302 146 142

Pakning: 10 Stk.



OPUS 73 planforsænket tangent for 2-pol afbryder

Lysegrå

LK Nr.: 500 M 5402

EL Nr.: 10 17 033 250

Varegrp: 17.30

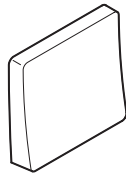


57 03 302 077 361

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 planforsænket og OPUS 73 Industri planforsænket



OPUS 73 planforsænket tangent for afbryder

Lysegrå

LK Nr.: 500 M 5420

EL Nr.: 10 17 033 247

Varegrp: 17.30



57 03 302 077 354

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 planforsænket og OPUS 73 Industri planforsænket



OPUS 73 planforsænket tangent for kroneafbryder, dobbelt korrespondance

Lysegrå

LK Nr.: 500 M 5421

EL Nr.: 10 17 033 234

Varegrp: 17.30

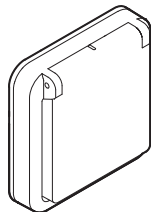


57 03 302 077 347

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 planforsænket og OPUS 73 Industri planforsænket



OPUS 73 udvendig dæksel med klaplåg

Lysegrå

LK Nr.: 500 P 5011

EL Nr.: 10 17 041 970

Varegrp: 17.30



57 03 302 108 621

Mellemgrå

LK Nr.: 500 P 2011

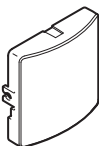
EL Nr.: 10 17 041 938

Varegrp: 17.30



57 03 302 108 584

Pakning: 10 Stk.



OPUS 73 udvendig glas for E14-lampeholder

Grøn
 LK Nr.: 500 P 0033
 EL Nr.: 10 17 031 977
 Varegrp: 17.30



57 03 302 064 170

Gul
 LK Nr.: 500 P 0034
 EL Nr.: 10 17 031 980
 Varegrp: 17.30



57 03 302 064 187

Klar
 LK Nr.: 500 P 0031
 EL Nr.: 10 17 031 951
 Varegrp: 17.30



57 03 302 064 156

Rød
 LK Nr.: 500 P 0032
 EL Nr.: 10 17 031 964
 Varegrp: 17.30

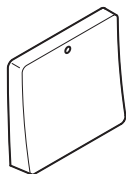


57 03 302 064 163

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS73 og OPUS73 Industri lampeholder med fatning E14. Fastgørelsen sker ved at glas-set clipses fast på lampeholderen.



OPUS 73 udvendig tangent for 2-pol afbryder

Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5002
 EL Nr.: 10 17 033 496
 Varegrp: 17.30

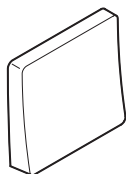


57 03 302 077 774

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 indsats inkl. underlag og OPUS 73 Industri indsats inkl. underlag.



OPUS 73 udvendig tangent for afbryder

Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5420
 EL Nr.: 10 17 033 467
 Varegrp: 17.30

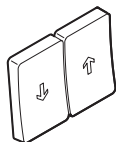


57 03 302 077 743

Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 indsats inkl. underlag og OPUS 73 Industri indsats inkl. underlag.



•RESERVEDEL

OPUS 73 udvendig tangent for jalousiaf Bryder (1 sæt)

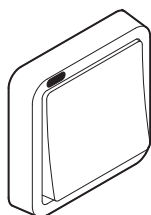
Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5522
 EL Nr.: 10 17 033 506
 Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 indsats inkl. underlag og OPUS 73 Industri indsats inkl. underlag.



OPUS 73 udvendig tangent for korrespondance med lampe

Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5511
 EL Nr.: 10 17 033 470
 Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS73 indsats inkl. underlag.



OPUS 73 udvendig tangent for kroneafbryder, dobbelt korrespondance

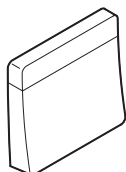
Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5421
 EL Nr.: 10 17 033 483
 Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS 73 indsats inkl. underlag og OPUS 73 Industri indsats inkl. underlag.



OPUS 73 udvendig tangent med tekstfelt

Lysegrå
 LK Nr.: 500 P 5422
 EL Nr.: 10 17 033 564
 Varegrp: 17.30



Mellemgrå

LK Nr.: 500 P 2422
 EL Nr.: 10 17 032 235
 Varegrp: 17.30



Pakning: 10 Stk.

Anvendelse

Anvendes til OPUS73 og OPUS73 Industri.