

Supplerende teknisk information

Koordinationstabel: Smeltesikringer og fejlstrømsafbrydere (RCCB)

Foransiddende: gG smeltesikringer (NH)

Efterfølgende: Acti9 iID40, iID, RCCB ID B type

Ue: 380-415 V ac.

			iID (1) (2)				
			25	40	63	80	100
Fejlstrømsafbryder							
Mærkestrøm (A)							
Icw (A)			500	800	1260	1200	1500
Icm (kAp)			5	5	5	5	5
Foransiddende smeltesikring	Mærkestrøm (A)	Kortslningsbrydeevne					
		415 V					
gG sikringer	16	100	T	T	T	T	T
	20	100	T	T	T	T	T
	25	100	T	T	T	T	T
	32	100	80/175	80/175	80/175	80/175	80/175
	40	100	80/175	80/175	80/175	80/175	80/175
	63	100	30/6	30/6	30/63	30/63	30/63
	80	100	15/25	15/25	15/25	15/25	15/25
	100	100	10/17	10/17	10/17	10/17	10/17
	125	100	5/7.6	5/7.6	5/7.6	5/7.6	5/7.6

(1): Inkluder Acti9 iID AC-type, A-type, ASI-type og B-SI-type

(2): For Acti9 iID B type EV, bedes du kontakte Schneider Electric

<input type="checkbox"/>	Fejlstrømsafbryder er fuldstændig beskyttet op til brydeevnen for den foransiddende smeltesikring
<input type="checkbox"/>	Fejlstrømsafbryder er beskyttet op til 30 kA rms / 63 kA peak
<input type="checkbox"/>	Beskyttelse af Fejlstrømsafbryder er ikke sikret

Overbelastningsbeskyttelse af fejlstrømsafbryder skal sikres separat.