

Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3p. 250A 690V M10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0751536
EAN	4011209687714
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3NJ41233BF11
Hersteller-Typ	3NJ4123-3BF11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungslaste

Technische Informationen

Ausführung	
Doppelt unterbrechend	
Bemessungsdauerstrom I _u	250A
Schienenmittenabstand 40 mm	
Schienenmittenabstand 50 mm	
Schienenmittenabstand 60 mm	
Schienenmittenabstand 100 mm	
Schienenmittenabstand 185 mm	
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e	690V
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _q	50kA
Anschlussart Hauptstromkreis	
Polzahl	
Baugröße des Sicherungseinsatza	

Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3p.

250A 690V M10 3NJ4123-3BF11 Ausführung Sicherungslasttrennschalter, Bemessungsdauerstrom I_u 250A, Schienenmittenabstand 185 mm, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 690V, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_q 50kA, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Polzahl 3, Baugröße des Sicherungseinsatza sonstige, Ausgelöst-Meldung ohne, Sicherungslasttrennleiste 3-polig schaltbar, Gr.

1 I=250A, U=690V Schraubanschluss M 10 neues Design Stromwandlereinbau möglich



[Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3p. 250A 690V M10 online](#)

[kaufen](#)

