

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

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0779250
EAN	4011209513181
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3NJ41233BF01
Hersteller-Typ	3NJ4123-3BF01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungslaste

### Technische Informationen

Ausführung	
Doppelt unterbrechend	
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>	250A
Schienenmittenabstand 40 mm	
Schienenmittenabstand 50 mm	
Schienenmittenabstand 60 mm	
Schienenmittenabstand 100 mm	
Schienenmittenabstand 185 mm	
Max. Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690V
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>	50kA
Anschlussart Hauptstromkreis	
Polzahl	
Baugröße des Sicherungseinsat	



Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3p.

250A 690V M10 3NJ4123-3BF01 Ausführung Sicherungslasttrennschalter, Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 250A, Schienenmittenabstand 185 mm, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> bei AC 690V, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I<sub>q</sub> 50kA, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Polzahl 3, Baugröße des Sicherungseinsatzes sonstige, Ausgelöst-Meldung ohne, Sicherungs-Lasttrennschalter, Schraubanschluss M10, neues Design

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

[kaufen](#)

