

## Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 1p. 250A 690V M10

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0751534
EAN	4011209513150
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3NJ41213BF01
Hersteller-Typ	3NJ4121-3BF01
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	Schraubanschluss
Polzahl	3
Baugröße des Sicherungseinsatza	sonstige



Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 1p.

250A 690V M10 3NJ4121-3BF01 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 Sicherungseinsatza sonstige, Ausgelöst-Meldung ohne, Sicherungslasttrennleiste 1-polig schaltbar, Gr.

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

[Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 1p. 250A 690V M10 online](#)

[kaufen](#)

