

Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 1p. 400A 690V M12

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0751540
EAN	4011209687752
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3NJ41313BF11
Hersteller-Typ	3NJ4131-3BF11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungslaste

Technische Informationen

Ausführung	
Doppelt unterbrechend	
Bemessungsdauerstrom I _u	400A
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 1p.

400A 690V M12 3NJ4131-3BF11 Ausführung Sicherungslasttrennschalter
Bemessungsdauerstrom I_u 400A, 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 1-polig schaltbar, Gr.

2 I=400A, U=690V Schraubanschluss M12, neues Design Stromwandlereinbau
möglich



[Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 1p. 400A 690V M12 online](#)

[kaufen](#)

