

Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3pol. 630A 690V M

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0751546
EAN	4011209513310
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3NJ41433BJ01
Hersteller-Typ	3NJ4143-3BJ01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungslaste

Technische Informationen

Ausführung	Doppelt unterbrechend
Bemessungsdauerstrom I _u	630A
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 3pol.

630A 690V M12 3NJ4143-3BJ01 Ausführung Sicherungslasttrennschalter, Bemessungsdauerstrom I_u 630A, Schienenmittenabstand 185 mm, Max.

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

3 I=630A, U=690V Stehbolzenanschluss M 12 neues Design

[Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3pol. 630A 690V M online](#)

[kaufen](#)

