

Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3pol. 400A 690V 3

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0751542 |
| EAN | 4011209513266 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3NJ41333BT01 |
| Hersteller-Typ | 3NJ4133-3BT01 |
| 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 3pol.

400A 690V 3NJ4133-3BT01 Ausführung Sicherungslasttrennschalter, Bemessungsdauerstrom I_u 400A, 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.

2 I=400A, U=690V Direktanschluss V-Klemme neues Design



[Siemens Indus.Sector Sicherungslasttrennleiste 3pol. 400A 690V 3 online kaufen](#)

