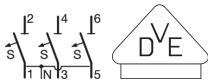




HTN390E



SLS-Schalter 3 polig E-Charakteristik 100A für Hutschienenmontage

SH-Schalter nach DIN VDE 0641-21 und Maßnorm DIN 43880 Baugröße 2. SLS in 1- oder 3-poliger Bauform, einpolig schaltend, mit separater Kontaktstellungsanzeige. Zur direkten Montage auf Hutschiene. Der serienmäßige (Keine Vorschläge) ermöglicht folgende Sperrungen: für den Kunden gegen unbeabsichtigtes oder mutwilliges Schalten, für den Installateur mit einem Vorhängeschloss beim Arbeiten in der Anlage, für das VNB mit Plombierdraht, Vorhängeschloss oder Spezialschlüssel.

Technische Merkmale

Auslösercharakteristik	E
Nennstrom	100 A
Polart	3 P
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.05 / 1.2 In
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Isolationsspannung	690 V
Polanzahl	3 P
Anzahl Module	4.5
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm²
Höhe installiertes Produkt	110 mm
Breite installiertes Produkt	81 mm
Tiefe installiertes Produkt	85 mm
Verlustleistung pro Pol	13.1 W