



HTN390E



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

SH-Schalter nach E-DIN VDE 0641-21 und Maßnorm DIN 43 880 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

Nennstrom	100 A
Einstellung des thermischen Auslösers bei 40° C	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 - 35mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm ²
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Höhe installiertes Produkt	110 mm
Breite installiertes Produkt	81 mm