



HTN132E



SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 32A 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

Nennstrom	32 A
Auslösercharakteristik	E
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,05/1,2 In
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230/400 V
Isolationsspannung	690 V
Polanzahl	1 P
Anzahl Module	1,5
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	27 mm
Verlustleistung pro Pol	4,5 W