



HTN640E



SLS-Schalter 4 polig 3P+N E-Charakteristik 40A 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 | 40 A |
| Auslösercharakteristik | E |
| Einstellung des thermischen Auslösers in AC | 1,05 / 1,2 In |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 / 400 V |
| Isolationsspannung | 690 V |
| Polanzahl | 4 P |
| Anzahl Module | 6 |
| 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 | 108 mm |
| Verlustleistung pro Pol | 5,7 W |