



HTS140E



SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 40A für Sammelschiene QuickConnect

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | E |
| Polart | 1P |
| Polanzahl | 1 |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 40 A |
|-----------|------|

Installation, Montage

| | |
|-------------|----------------------|
| Montage auf | Sammelschienensystem |
|-------------|----------------------|

Spannung

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Isolationsspannung U_i | 690 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 230 - 400 V |

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------------|
| Einstellung des thermischen Auslösers in AC | 1,05 - 1,2 A |
| Bemessungsabschaltvermögen ICN | 25 kA |

Kapazität

| | |
|---------------|------|
| Anzahl Module | 1,50 |
|---------------|------|

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 25 mm ² |

Abmessungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Höhe | 158 mm |
| Breite | 27 mm |
| Tiefe | 116 mm |
| Abmessungen | 158 x 27 mm |
| Breite/Dicke Sammelschiene | 12 - 12 mm |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Verlustleistung pro Pol | 6,30 W |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6,30 W |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 - 80 °C |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Ausstattung

| | |
|--------------|----|
| QuickConnect | Ja |
|--------------|----|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|

Abbildungen | Zeichnungen

