



HTS163E



## SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 63A für Sammelschiene QuickConnect

### Technische Eigenschaften

#### Architektur

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

#### Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

#### Installation, Montage

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Montage auf | Sammelschienenensystem |
|-------------|------------------------|

#### 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 <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |

#### 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               | 9 W |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 9 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

