



HTN332E

## SLS-Schalter 3 polig E-Charakteristik 32A für Hutschienenmontage

### Technische Eigenschaften

#### Architektur

Auslösecharakteristik	E
Polart	3P
Polanzahl	3

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
-----------	------

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
Nominales Drehmoment	4 - 4 Nm

#### 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	4,50
---------------	------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 50 mm <sup>2</sup>

#### Abmessungen

Höhe	110 mm
Breite	81 mm
Tiefe	85 mm
Abmessungen	110 x 81 mm

#### Leistung

Verlustleistung pro Pol	4,60 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	13,80 W

#### Frequenz

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

#### Einsatzbedingungen

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

#### Sicherheit

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

#### Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

