



HTN116E



**SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 16A für Hutschienenmontage**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	E
Polart	1P
Polanzahl	1

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	16 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	1,50
---------------	------

**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	27 mm
Tiefe	85 mm
Abmessungen	110 x 27 mm

**Leistung**

Verlustleistung pro Pol	2,20 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,20 W

**Frequenz**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Sicherheit**

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