



HTS150E2



SLS-Schalter 1P E-50A Sammelschiene QC Phase L2

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik	E
Polart	1P
Polanzahl	1

Elektrischer Strom

Nennstrom	50 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	7,20 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,20 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
--------------	----