



SVS122B



LED Leuchtmelder, rot, 230VAC, QC Schienen Durchlass

Leuchtmelder mit LED nach DIN VDE 710, Berührungsschutz nach DIN VDE 0106/100, einfacher Anschluss mit QuickConnect. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät,

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,8 W
---------------------------------------	-------

Werkstoff

Farbe	rot
-------	-----

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	62 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Beleuchtung Steuerung

Lampentyp	LED
-----------	-----

Montage

Drehmoment	1,7Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Fassung Typ	Fix
Anschlussart	QuickConnect

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C