



SVN422



Taster 16A 1 Öffner 230V AC mit Leuchtmelder rot 1PLE

Technische Merkmale

Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Schaltspannung	230 V

Strom

Nennstrom	16 A
Taststrom	16 A
Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Leitungsschutzschalter 16Abkurv.B	1000A [Prot:16AcurveB]
Unbeeinflusster Kurzschlussstrom Festigkeit mit Sicherung 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	16 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.8 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000

Werkstoff

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

Beleuchtung Steuerung

Lampentyp	LED
Spannung der Lampe	230 V

Montage

Drehmoment 1,7Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm ²
Fassung Typ	Sans
Anschlussart	Schraubtechnik

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	1
Anzahl Schließerkontakte	0
Anzahl Umschalter	0

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