



SVN351



Taster 16A 1 Schließer + 1 Öffner 230V AC 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 W
---------------------------------------	-----

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000

Werkstoff

Farbe	nicht zutreffend
-------	------------------

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm ²
---	-------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 0,75 - 10mm²

Anschlussart Schraubtechnik

Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte 1

Anzahl Schließerkontakte 1

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