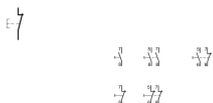




SVN321



Taster 16A 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 - 10mm ²
---	--------------------------

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
----------------------------	-------------