



SVN321



## Taster 16A 1 Öffner 230V AC 1PLE

Taster nach DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200) mit VDE Zeichen, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

### Technische Merkmale

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	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

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000

#### Werkstoff

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

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

#### Montage

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubtechnik

#### Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	1
-----------------------	---

#### 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

---