



SVN452

11 11 11

11 11

## Taster 16A 1 Schließer + 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**

Fassung Typ	Sans
Anschlussart	Schraubtechnik

#### **Ausstattung**

Anzahl Öffnerkontakte	1
Anzahl Schließerkontakte	1
Anzahl Umschalter	0

#### **Normen**

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

#### **Sicherheit**

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein

#### **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