



SVS411B



**Taster, 1S mit LED Leuchtmelder, grün, 230VAC, QC Schienen Durchlass**

Technische Merkmale

**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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,8 W
---------------------------------------	-------

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000

**Werkstoff**

Farbe	grün
-------	------

**Abmessungen**

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

**Beleuchtung Steuerung**

Lampentyp	LED
Spannung der Lampe	230 V

**Montage**

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

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Fassung Typ	Sans
Anschlussart	QuickConnect

**Ausstattung**

Anzahl Schließerkontakte	1
QuickConnect	ja

**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