



SVN321



Taster 16A 1 Öffner 230V AC 1PLE

Taster nach DIN EN 60669-1, Berührungsschutz nach DIN VDE 0106-100, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Farbe	nicht zutreffend
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm
Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Anzahl Öffnerkontakte	1