



SVN3

-1 -11 -17 -7 -77

Taster 16A 2 Öffner 230V AC 1PLE

Taster 16A 2 Öffner 230V AC 1PLE

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

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: SVN341

gewähltes Fabrikat/Typ: '____/___' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom Taststrom Frequenz	16 A 16 A 50/60
Frequent	E0/60
requenz	50/60
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-2050 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 10mm²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	15000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	15000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 W
Farbe	nicht zutreffend
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm
Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Anzahl Umschalter	0
Anzahl Öffnerkontakte	2
Anzahl Schließerkontakte	0
Mit Signallampe	Nein