



SVN391



Doppeltaster 16A 1 Schließer + 1 Öffner 230V AC 1PLE

Doppeltaster 16A 1 Schließer + 1 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 : SVN391

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
Taststrom	16 A
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	250 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-20...50 °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
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	1
Anzahl Schließerkontakte	1
Mit Signallampe	Nein