

## SVN391

Bouton-poussoir à impulsion - 1NO+1NF - 16A - 1M.



Caractéristiques	Valeur
Altitude	2000 m
Courant assigné nominal	16 A
Courant thermique en air libre	16 A
Degré de pollution suivant CEI664	3
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné
Endurance électrique en nombre de cycles	15000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
Fréquence assignée	50/60 Hz
Hauteur produit installé	83 mm
Indice de protection IP	20
Largeur produit installé	17,5 mm
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de modules	1
Profondeur produit installé	66 mm
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B	1000A [Prot:16AcurveB]
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Type de connexion	cage à vis