

Double bouton poussoir 1F + 10 impulsion

SVN391











Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal	16 A
Courant de commutation	16 A
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]
Courant thermique en air libre	16 A

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	15000	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000	

Matières

Couleur	ne s'applique pas
Dimensions	

66 mm

83 mm

17,5 mm

Largeur produit installé Installation, montage

Profondeur produit installé

Hauteur produit installé

Couple de correge 1.7Nm		
Couple de Serrage 1,7Nm	Couple de serrage	1,7Nm

Co	nn	exi	on

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40 80 °C