



SVN391



Double bouton poussoir 1F + 1O impulsion

Caractéristiques techniques

Nombre de modules	1
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V
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
Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Endurance électrique en nombre de cycles	15000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
Couleur	ne s'applique pas
Couple de serrage	1,7Nm
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 10mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0
Accessoriable	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
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