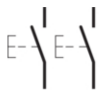


Double BP 2F impulsion

SVN371



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V
Intensité du courant	
Courant de commutation	16 A
Tenue au courant de court-circuit présumé avec	1000A [Prot:16AgG]
protection fusible 16A gG	
Tenue au courant de court-circuit présumé avec	1000A [Prot:16AcurveB]
protection disjoncteur 16A cour B	
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	
Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
Installation, montage	
Couple de serrage	1,7Nm

Connexion

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