

SVN322

Bouton poussoir 10 accrochage



- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50/60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
250 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs
4000 V
- Intensité du courant
 - 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
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
66 mm
 - Hauteur produit installé
83 mm
 - Largeur produit installé
17.5 mm
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
15000

- Endurance mécanique nombre de manoeuvres
15000
- Matières
 - Couleur
ne s'applique pas
- Installation, montage
 - Couple de serrage
1,7Nm
- Connexion
 - 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
 - Accessoriable
Non
- 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
-40/80 °C