

# SVN352

## Bouton poussoir 10+F accrochage



- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi  $U_e$   
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 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
- Puissance
  - Puissance dissipée totale sous IN  
0 W
- 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 ; 6mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
0,75 ; 10mm<sup>2</sup>
  - Type de connexion  
cage à vis
- Equipement
  - Nombre de contacts à ouverture  
1
  - Nombre de contacts à fermeture  
1
  - Nombre de contacts inverseurs  
0
  - 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