

SVN432

Bouton poussoir 2F impulsion + Voyant rouge 230VAC



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 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 | 0.8 W |
| Endurance | |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 15000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 15000 |
| Matières | |
| Couleur | rouge |
| Installation, montage | |
| Couple de serrage | 1,7Nm |
| Connexion | |
| 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 |
| Equipement | |
| Nombre de contacts à ouverture | 0 |
| Nombre de contacts à fermeture | 2 |
| Nombre de contacts inverseurs | 0 |
| 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 |