

SVN433

Bouton-poussoir à accrochage + voyant - 2NO - 16A - 1M.



| Caractéristiques | Valeur |
|--|--------------------------|
| Altitude | 2000 m |
| Couleur | vert |
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant thermique en air libre | 16 A |
| Degré de pollution suivant CEI664 | 3 |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 15000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 15000 |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Indice de protection IP | 20 |
| Largeur produit installé | 17,5 mm |
| Nombre de contacts à fermeture | 2 |
| Nombre de modules | 1 |
| Profondeur produit installé | 66 mm |
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,8 W |
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 / 10mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 0,75 / 6mm ² |
| Température de fonctionnement | -20 à 50 °C |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension assignée d'emploi en alternatif | 230 V |
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| 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] |
| Type de connexion | cage à vis |