



SVN341



Bouton poussoir 20 impulsion

Caractéristiques techniques

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

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 assigné nominal | 16 A |
| 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 |

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|-------------------|------------|
| Type de connexion | cage à vis |
|-------------------|------------|

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à ouverture | 2 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--|-------------|
| Nombre de contacts à fermeture | 0 |
| Nombre de contacts inverseurs | 0 |
| Standards | |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Non |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -20...50 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |