

-10...50 °C



Variateur poussoir gallery

Caractéristiques techniques

| Architecture | |
|--|---|
| Type d'organe de commande | Touche |
| | |
| Principales caractéristiques électriques | |
| tension nominale | 230 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Tension | |
| Tension de service | 230 V AC |
| Matières | |
| Matière | polycarbonate (PC) |
| Installation, montage | |
| Type de montage | encastré |
| Mode de montage | pour fixation par crans |
| Connexion | |
| Type de Charge | universel |
| Section de conducteur | 1.52.5 mm² |
| Type de connexion | Raccordement à vis |
| Equipement | |
| Entrée de poste secondaire | Oui |
| Principe de variation | Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -1035 °C |

Température de stockage/transport