



WXF061

Variateur poussoir gallery

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------------------|---------|
| Type | Halogen |
| Type d'organe de commande | Touche |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Tension nominale | 230 V |
| tension nominale | 230 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |

Tension

| | |
|--------------------|----------|
| Tension de service | 230 V AC |
|--------------------|----------|

Matières

| | |
|---------|--------------------|
| Matière | polycarbonate |
| Matière | polycarbonate (PC) |

Installation, montage

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Type de montage | encastré |
| Mode de montage | pour fixation par crans |

Connexion

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Type de Charge | universel |
| Section de conducteur | 1.5...2.5 mm ² |
| 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 |

Sécurité

| | |
|---|----|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 03 |
|---|----|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -10...35 °C |
| Température de stockage/transport | -10...50 °C |

Identification

| | |
|-------|---------|
| Série | gallery |
|-------|---------|