



WXF070

## Variateur connecte gallery

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 20 / 275 W

Puissance éclairage incandescent 20 / 275 W

#### 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 1.5...2.5 mm<sup>2</sup>

Type de connexion Raccordement à vis

#### Équipement

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