



WXF061

## Variateur poussoir gallery

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type	Halogen
------	---------

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50

#### 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 <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
-------	---------

Mots clés	gallery ; Variateur ; commande;Appareillage mural ; Prise murale ; Boîtier mural ; Plaque de montage mural ; Prise électrique murale ;
-----------	--