



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
-------	---------