



WXF062

## Variateur rotatif Gallery

### Technische Merkmale

### 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 / 300 W
P max. avec transfos électroniques	250 VA
Puissance Max. avec transfos électromagnétiques	250 VA
Puissance éclairage incandescent	20 / 300 W
Puissance	250 VA
Puissance max. de lampe LED	70 W

### Stockage

Mémoire d'instructions	oui
------------------------	-----

### Matières

Matière	matière thermoplastique
Matière	polycarbonate (PC)

### Dimensions

Hauteur produit installé	45 mm
Dimensions (LLxllxhh)	71x71x35

### Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED	50 W
---------------	------

### Installation, montage

Type de montage	encastré
-----------------	----------

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

### Equipement

- 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 stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

---

**Identification**

---

Série	gallery
-------	---------

---