



Variateur rotatif gallery

WXF060

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	20/300 W
Puissance Max. avec transfos électromagnétiques	250 VA
P max. avec transfos électroniques	250 VA
Puissance	300 VA
Puissance éclairage incandescent	20/300 W

Matières

Matière	polycarbonate (PC)
Matière	polycarbonate

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh)	71x71x35
-----------------------	----------

Gestion de l'éclairage LED

Puissance éclairage lampes LED	70 W
--------------------------------	------

Installation, montage

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

Connexion

Section de conducteur	1,5 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5mm ²
Type de Charge	universel
Type de connexion	Raccordement à vis

Équipement

- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques 03

Sans halogène non

Conditions d'utilisation

Température de stockage -20 à 60 °C

Identification

Série gallery