

WXF060

Variateur rotatif gallery



Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
--------------------	-------

Tension nominale	230 V
------------------	-------

tension nominale	230 V
------------------	-------

Tension

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

Dimensions

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

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	20 / 300 W
-----------------------------------	------------

P max. avec transfos électroniques	250 VA
------------------------------------	--------

Puissance Max. avec transfos électromagnétiques	250 VA
---	--------

Puissance	300 VA
-----------	--------

Puissance éclairage incandescent	20 / 300 W
----------------------------------	------------

Matières

Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)

Gestion de l'éclairage LED

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

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 2,5mm ²
Type de Charge	universel
Section de conducteur	1.5/2.5 mm ²
Type de connexion	Raccordement à vis

Equipement

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
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20/60 °C
-------------------------	-----------
