



WMV100N



1930 Prise 2P+T sanvis nuit

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Tension

Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 - 250 V

Fréquence

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

Matière

Couleur	Nuit
Code RAL	8022
Finition	Brillant
Matériau	Duroplastique
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	80 mm
Largeur	80 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	31 mm

Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

Connectivité

Type de montage	Fixation par griffe
-----------------	---------------------

Equipement

Type de connecteur/prise de courant	Broche de contact de protection
Insert central rotatif	Oui
Avec couvercle à charnière	Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK02
Classe de protection (IP)	IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Obturateur centrale
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec borne enfichable

Adapté à

Série 1930 / Série Glas

Fiche technique du produit

WMV100N

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui