



WMV100B



### 1930 Prise 2P+T sanvis alba

#### 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	Alba
Code RAL	9010
Finition	Brillant
Matériau	Duroplastique
Traitement	Non traité

##### Dimensions

Hauteur	75 mm
Largeur	75 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
-------------------------

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui