



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
Matière	Duroplastique
Traitement de surface	Non traité

Dimensions

Hauteur	75 mm
Largeur	75 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	31 mm

Installation, montage

Montage	Encastré
---------	----------

Connectivité

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

Équipement

Type ou normes de prises de courant	Broche de contact de protection
Prise inclinée ou inclinable	Oui
Avec couvercle à charnière	Non
Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
------------------------------------	-----

Capacité

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

Sécurité

Avec eclipse / protection enfant	Non
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK02
Classe de protection (IP)	IP20

Textes

Inscription	Sans inscription
Housse	Obturbateur centrale
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec borne enfichable
Gammes compatibles	Berker Serie 1930 / Verre