



WJC100B

Prise de courant 2P+T ateha complet

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Blanc signalisation
Code RAL	9016
Finition	Brillant, Mat
Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	77 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Type de montage	Fixation par vis

Équipement

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
Insert central rotatif	Non
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	Oui
Résistance aux chocs IK	IK04
Classe de protection (IP)	IP21D

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Boîtier complet
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits