



B88122

Prise Optima double 2 pôles + terre blanche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Blanc
---------	-------

Code RAL	9010
----------	------

Finition	Brillant
----------	----------

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
---------	---------------------------------------

Traitement de surface	Non traité
-----------------------	------------

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0
---	---

Dimensions

Hauteur	67 mm
---------	-------

Largeur	67 mm
---------	-------

Profondeur	20 mm
------------	-------

Nombre d'unités	2
-----------------	---

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

Profondeur de montage	39 mm
-----------------------	-------

Raccordement

Type de connection/prise	QuickConnect
--------------------------	--------------

Installation, montage

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

Connectivité

Type de raccordement	QuickConnect
----------------------	--------------

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

Type de montage	En saillie
-----------------	------------

Type de port USB	Sans
------------------	------

Équipement

Type ou normes de prises de courant	Norme française NF
-------------------------------------	--------------------

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
Avec fermeture	Non
Accessoires	
Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
Pré-équipé avec	Prise de courant
Sécurité	
Avec eclipse / protection enfant	Non
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
Classe de protection (IP)	IP21D
Fonctions	
Avec éclairage fonctionnel	Non
Textes	
Inscription	Avec inscription
Housse	Obturateur centrale
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits
Gammes compatibles	Optima AP-SO TM