



B88122

Prise Optima double 2 pôles + terre blanche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Raccordement

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

Sécurité

Avec eclipse / protection enfant	Non
----------------------------------	-----

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
---	------

Classe de protection (IP)	IP21D
---------------------------	-------

Dimensions

Dimensions	77x77x39,4mm
------------	--------------

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

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

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

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

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

Matière

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

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

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

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

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

Installation, montage

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

Connectivité

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

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

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

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

Textes

Inscription	Avec inscription
Housse	Obturbateur centrale
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits
Produit compatible avec	Optima AP-SO TM 12, Optima AP-SO TM 16, Optima AP-SO TM 20, Optima AP-SO TM montage en surface