



B88102

Prise Optima 2 pôles blanche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Blanc
Code RAL	9010
Finition	Brillant
Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Traitement	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	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur de montage	39 mm

Raccordement

Type de connexion / prise	QuickConnect
---------------------------	--------------

Installation, montage

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

Connectivité

Type de raccordement	QuickConnect
Avec fixation à griffes	Non
Type de montage	En saillie
Type de connecteur/prise USB	Sans

Équipement

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
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
Avec fermeture	Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
Pré-équipé avec	Prise de courant

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK04
Classe de protection (IP)	IP21D

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

Textes

Housse	Obturateur centrale
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits

Adapté à

Optima AP-SO TM

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
