



B88100

## Prise Optima 2 pôles + terre blanche

## Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Tension	
Tension nominale	250 - 250 V
TOTAL THOMAINIAGE	200 200 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Matière	
Couleur	Blanc
Code RAL	9010
Finition	Brillant
Matériau	Polypropylène (PP)
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
December	
Raccordement Type de connexion / prise	QuickConnect
Type de connexion / prise	QuickConnect
Installation, montage	
Montage sur	En saillie
Connectivité	
Type de raccordement	QuickConnect
Avec fixation à griffes	Non
Type de montage	Fixation par encliquetage
Type de connecteur/prise USB	Sans
Equipement	
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  Avec fermeture	Non Non
Avec lettileture	INUII
Accessoires	
Comporte un champ d'étiquetage	Non
Pré-équipé avec	Vide
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

## Fiche technique du produit B88100



Identification	
Avec inscription	Non
Textes	
Impression	Sans inscription
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