



B88122

## Prise Optima double 2 pôles + terre blanche

## Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Tension	
Tension nominale	250-250 V
Tension nominale	230-230 V
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	2
Profondeur des boîtes d'encastrement	
Profondeur de montage	39 mm
Raccordement	0 110
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
Equipement	
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  Avec fermeture	Non Non
Avec lemeture	NOIT
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 éclairese d'orientation	Non
Avec éclairage d'orientation	Non

Avec éclairage fonctionnel

Non



Identification		
Avec inscription	Non	
Textes		
Impression	Avec 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	