



B45020

Prise TerCia 2 pôles + terre double spécial goulotte blanche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Tension

Tension nominale 250 - 250 V

Connectivité

Type de raccordement Borne à vis

Type de montage Fixation par vis

Sécurité

Avec eclipse / protection enfant Non

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07

Classe de protection (IP) IP21D

Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm

Hauteur 45 mm

Largeur 90 mm

Profondeur 42,50 mm

Nombre d'unités 1

Matière

Couleur Blanc

Code RAL 9010

Finition Mat

Matière Polycarbonate (PC)

Installation, montage

Montage Encastré

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

Capacité

Nombre de modules

4

Textes

Inscription

Sans inscription

Protection

Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits

Produit compatible avec

Colonne, Colonne 45 Eco Iboco, Colonne mobile 45 Iboco, Colonnnette, Easybloc vide Iboco