



B45020

Prise TerCia 2 pôles + terre double spécial goulotte blanche

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

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

Matière

Couleur	Blanc
Code RAL	9010
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	42,50 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
Type de montage	Fixation par vis

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

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP21D

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Textes

Impression	Sans inscription
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits

Adapté à

Module de bureau / Sortie de câble / Système de colonne 45 Eco Iboco / Système de colonne 45 Iboco / TA-C45

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui