



B45010

### Prise TerCia 2 pôles + terre simple 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)

##### Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	67,50 mm
Profondeur	43,50 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

##### Installation, montage

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

##### Connectivité

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

##### 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	Non

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP2X

##### 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