



B45025

### Prise TerCia 2 pôles + terre double spécial goulotte orange

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Tension

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

##### Fréquence

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

##### Matière

Couleur	Orange
Code RAL	2004
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué

##### Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	42,50 mm
Nombre d'unités	6
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

##### Installation, montage

Montage sur	Goulotte d'installation
-------------	-------------------------

##### 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	2
-------------------	---

##### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP20

##### Fonctions

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

##### Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Sans protection

##### Adapté à

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

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----