



B45030

## Prise TerCia 2 pôles + terre triple spécial goulotte blanche

### Caractéristiques techniques

Courant électrique Courant assigné nominal	16 A
Codiant assigne norminal	10 A
Tension	
Tension nominale	250 - 250 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Matière	
Couleur	Blanc
Code RAL	9006
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué
	Luquo
Dimensions Hauteur	45 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	22,80 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
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	6
Sécurité	
Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK05
Classe de protection (IP)	IP20
Fonctions	
Avec éclairage d'orientation	Non
Textes Impression	Sans inscription
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-
1 10(00(10))	Avec protection contre les surcharges et les courts-

#### Adapté à

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

circuits

# Fiche technique du produit B45030



## Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui