



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	
	Dlana
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
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

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
	Module de bureau, Sortie de câble, Système de colonne 45 Eco Iboco, Système de colonne 45 Iboco,

TA-C45

Gammes compatibles