



B45032

Prise TerCia 2 pôles + terre triple spécial goulotte noir

Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Tension	
Tension nominale	250 - 250 V
Fréquence	50, 0011
Fréquence	50 - 60 Hz
Matière	
Couleur	Noir
Code RAL	8022 9005
Finition	
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué
	·
Dimensions	45
Hauteur	45 mm
Largeur Profondeur	135 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	42,50 mm 40 mm
Profondedr des bottes d'encastrement	40 11111
Installation, montage	
Montage sur	Encastré
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Type de montage	Fixation par vis
En transit	
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	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

circuits