



B45031

Prise TerCia 2 pôles + terre triple détrompée spécial goulotte rouge

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Tension	
Tension nominale	250 - 250 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Matière	
Couleur	Rouge
Code RAL	3001
	9010
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué
Dimensions	
Hauteur	45 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	22,80 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
In stellation, months as	
Installation, montage	Encastré
Montage sur	Liteastre
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	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-

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

circuits