



Mosaic prise 2P+T à bornes automatiques - sans détrompage - 10/16A 250V 2 modules - enjoliveur rouge

Réf. 077118

<https://ecatalog.be/fr/produit/077118>

Caractéristiques

Description de facturation: Mosaic prise 2P+T bornes auto 10/16A 250V 2 modules - rouge
Serie: Mosaic
Fabricant: Legrand
Groupe produit: 65

Prédécesseur: 100083
Code marchandise: 85366990
EAN-code: 3245060771188

Poids net: 0,033 Kg
Emballage mini: 10

modèle: broche de contact de protection
contact de protection: Oui
Broche ronde de protection de mise à la terre: Oui
Nombre de contacts actifs (ronds): 1
Nombre de contacts actifs (plats): 0
avec lampe de signalisation: Non
avec alimentation USB incorporée: Non
nombre d'unités: 1
nombre de modules (construction modulaire): 2
nombre de prises commutables: 0
nombre de phases: 1
impression/marquage: sans
type de raccordement: borne à fichier
avec couvercle à charnière: Non

protection accrue contre les contacts accidentels: Oui
zone de texte/surface d'inscription: Non
couleur: rouge
numéro RAL (équivalent): 3020
transparent: Non
verrouillable: Non
mécanisme d'éjection: Non
encastrement isolé: Oui
avec éclairage fonctionnel: Non
avec éclairage d'orientation: Non
protection contre les surtensions: Non
protection différentielle: Non
avec microfusible: Non

alimentation spéciale: autre alimentation de sécurité (rouge)
type de montage: support de module
type de fixation: fixation par encliquetage
matériau: plastique
qualité du matériau: thermoplastique
sans halogène: Oui
traitement de surface: non traité
 finition de la surface: brillant
Traitement antibactérien: Oui
Avec dispositif on/off: Non
avec fonction d'itération: Oui
prise inclinée ou inclinable: Non
courant nominal: 16 A
tension nominale: 250 V
fréquence: 50 - 60 Hz
adapté à la classe de protection (IP): IP41
Résistance aux chocs: IK04
largeur d'appareil: 45 mm
hauteur d'appareil: 45 mm
profondeur d'appareil: 38 mm

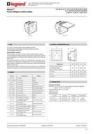
Documentation



Notice Produit
0064JD1-02.pdf



Fiche Technique
F00754FR-03.pdf



Fiche Technique
F01709EN-06.pdf



Fiche Technique
F01709FR-05.pdf



Certificat
LGV MORZCXL.pdf NF -



PEP
LGGUYVZYXW.PDF – Mos



Certificat
LGMVRBURAO.pdf Anti

Images

