



Mosaic prise 2P + T droite - 10/16 A - 250 V - 2 modules - blanc - connexion par bornes automatiques

Réf. 077111<https://ecatalog.be/fr/produit/077111>

Caractéristiques

Description de facturation: Mosaic prise 2P+T bornes auto 10/16A 250V 2 mod. Blanc

Serie: Mosaic

Fabricant: Legrand

Groupe produit: 65

Code marchandise: 85366990

EAN-code: 3245060771119

Poids net: 0,033 Kg

Emballage mini: 10

Assortiment Clé: Non

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: blanc

numéro RAL (équivalent): 9003

transparent: Non

verrouillable: Non

mécanisme d'éjection: Non

encastrement isolé: Non

avec éclairage fonctionnel: Non

avec éclairage d'orientation: Non

protection contre les surtensions: Non

protection différentielle: Non

avec microfusible: Non

alimentation spéciale: sans alimentation spéciale

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: Non

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
F00402FR-03.pdf

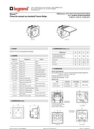
PEP
LGLKUAUCSW.PDF – Mos



PEP
Profil Environnement



Fiche Technique
F01709FR-05.pdf



PEP
LGVBAODWQU.PDF – Mos



Certificat
LGVMORZCXL.pdf NF -



Fiche Technique
F01709EN-06.pdf



Images

