

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Prise détrompée 2P+T rouge module 45x45

Référence : 61411 61412 61413 et 61415

Produit de la gamme : **OPTIMA**



Caractéristiques :

Les prises de courant OPTIMA (simple et à détrompage mécanique) sont destinées à la distribution terminale des locaux tertiaires et résidentiels. Elles sont compatibles avec toutes les goulottes à clippage direct au format 45x45 ainsi que les goulottes à support d'appareillage.

Prise de courant 2P+T 16A - 250 V~ à bornes auto de couleur

Capacité des bornes 2x2.5mm², longueur de dénudage 9 mm

Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20

Protection contre les impacts (IK) : 04

Avantages :

- Associable entre elles sans peigne de raccordement. (Jusqu'à 4 socles et une intensité maximale de 16A)
- Bornes traversantes
- Détrompage mécanique et visuel à l'assemblage.
- Détrompage des fiches par la référence 61414 (vendu séparément)

Certification NF :

Licence NF certifiée par le LCIE, selon la norme NF C 61-314 :2008 + A1 :2010

Caractéristiques climatiques :

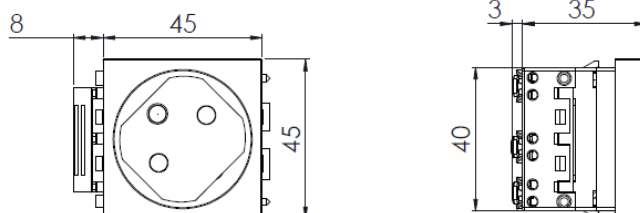
Température de stockage de -5°C à +50°C

Température d'utilisation de -5°C à +35°C

Références dérivées :

- 61412 : Bloc 2 prises détrompées 2P+T rouge (sans détrompeur)
- 61413 : Bloc 3 prises détrompées 2P+T rouge (sans détrompeur)
- 61415 : Bloc 3 prises détrompées 2P+T rouge (sans détrompeur)
- 61414 : Détrompeur rouge

Encombrement :



Votre distributeur :



ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81