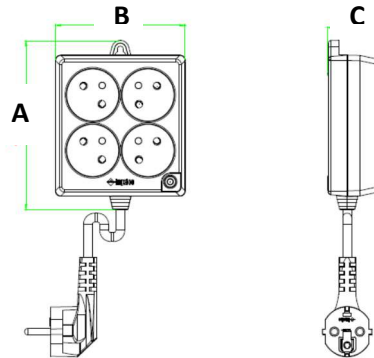




1/ Emploi

Le bloc multiprises carré est un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc qui permet d'accéder à une même source de courant éloignée par un câble.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

| EMB | Référence | Désignation | Dimensions (mm) A x B x C |
|-----|-----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 20 | 1546 | Bloc carré 4 prises 2P+T 16A 1.5m | 125 x 96 x 38,6 |
| | 1546/3 | Bloc carré 4 prises 2P+T 16A 3m | |
| | 1556 | Bloc carré 4 prises 2P+T Schuko 1.5m | 125 x 96 x 41,6 |
| | 1556/3 | Bloc carré 4 prises 2P+T Schuko 3m | |

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Corps en matière plastique
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleur : Blanc
- Conforme à l'essai au feu à :
 - o 750°C pour les pièces plastiques en contact avec les parties actives
 - o 650°C pour les autres pièces plastiques



▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Puissance maximale : 3680W
- Tension assignée : 230V
- Courant assigné : 16A

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles :

Equipé de :

- 4 prises 2P+T standard français.
- Fiche 2P+T standard français.
- Obturateur de sécurité enfant.
- Câble type:
H05VV-F 3G 1 mm.
Longueur : 1.5m ou 3m selon la référence.
- Deux trous pour visser le produit sur le mur, un des deux trous peut être exploité pour suspendre le produit à un crochet.

5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément à la norme :
 - Des prises : NF C 61-314
 - Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5
- Certifié NM pour les blocs multiprises 1546 et 1546/3.
- Conçu Conformément aux normes DIN VDE 0620-1 et DIN 49440-1(Schuko)

| |
|--------------------------|
| Mise à jour : 23/06/2020 |
|--------------------------|