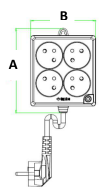


1/ Emploi

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 : 3680WTension assignée : 230VCourant 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 0620-1et DIN 49440-1(Schuko)

Mise à jour : 23/06/2020