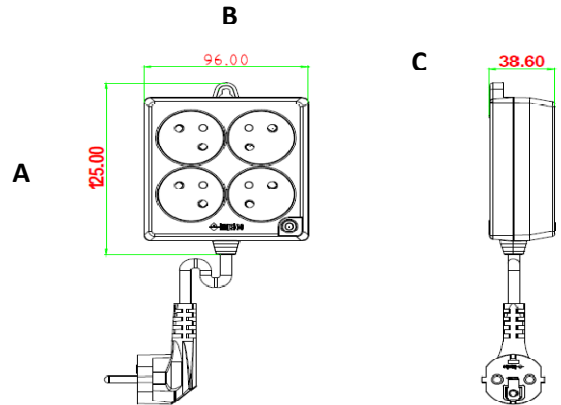


1/ Emploi

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	1546/08	Bloc carré 4 prises 2P+T 16A 0.8m	125 x 96 x 38,6
	1546	Bloc carré 4 prises 2P+T 16A 1.5m	
	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 PC (Polycarbonate)
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleur : Blanc

4.2 Autoextinguibilité :

- 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

4.3 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 : 0.8 m, 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 au cordon de 0.8m et de 1.5m
- Conçu Conformément aux normes DIN VDE 0620-1 et DIN 49440-1 (Schuko)

Mise à jour : 10/06/2013
