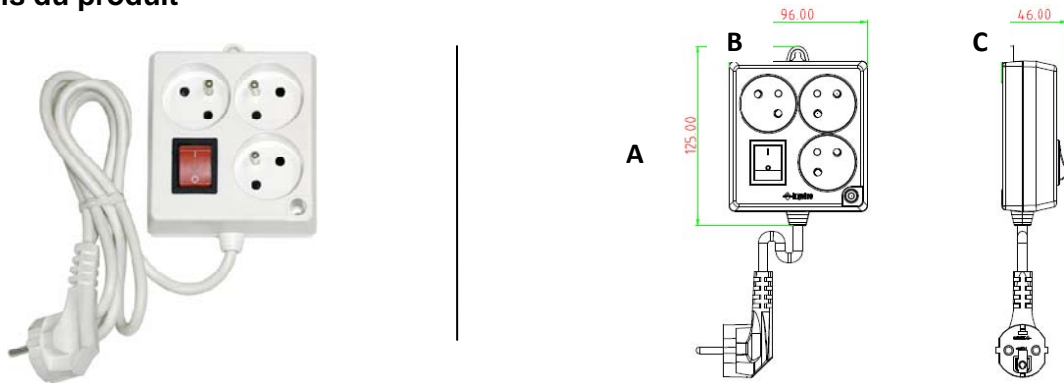


1/ Emploi

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	1545/08	Bloc carré 3x2P+T 0,8m	125 x 96 x 46
	1545	Bloc carré 3x2P+T 1,5m	
	1545/3	Bloc carré 3x2P+T 3m	
	1555	Bloc carré Schuko 3x2P+T 1,5m	
	1555/3	Bloc carré Schuko 3x2P+T 3m	125 x 96 x 49
	1727/08	Bloc carré 7 Postes 0,8m	
	1727	Bloc carré 7 Postes 1,5m	
	1727/3	Bloc carré 7 Postes 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.
- Câble Type:
 - o H05VV-F 3G 1 mm.
 - o Longueur : 0.8 m, 1.5m ou 3m selon la référence.
- Interrupteur de commande à voyant pour couper le courant directement sur les prises.
- 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 excepté le 7 postes.
- Conçu Conformément aux normes DIN VDE 0620-1 et DIN 49440-1(Schuko).