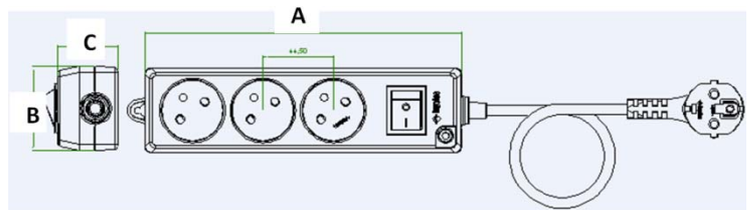




1/ Emploi

Le bloc multiprise 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	Type	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
20	Avec interrupteur	1713/1	Bloc multiprise 3x2P+T 1,5m Blanc	200 x 54 x 38
		1713/3	Bloc multiprise 3x2P+T 3m Blanc	
		1714/1	Bloc multiprise 4x2P+T 1,5m Blanc	200 x 54 x 38
		1714/3	Bloc multiprise 4x2P+T 3m Blanc	
		1715/1	Bloc multiprise 5x2P+T 1,5m Blanc	244 x 54 x 38
		1715/3	Bloc multiprise 5x2P+T 3m Blanc	
		1566	Bloc multiprise 6x2P+T 1,5m Blanc	333 x 54 x 38
		1566/3	Bloc multiprise 6x2P+T 3m Blanc	
20	Sans interrupteur	1536	Bloc multiprises 3x2P+T 1.5 m Blanc	160 x 54x 38
		1536/3	Bloc multiprises 3x2P+T 3 m Blanc	

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Corps en PC (Polycarbonate)
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleur : Blanc



▪ **Autoextinguibilité :**

- Conforme à l'essai au feu à :
 - 750°C pour les pièces plastiques en contact avec les parties actives
 - 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 :

- 3, 4, 5 et 6 prises 2P+T standard français selon référence.
- Fiche 2P+T standard français.
- Câble type:
 - H05VV-F 3G 1 mm.
 - Longueur : 1.5m ou 3m selon la référence.
- Interrupteur de commande à voyant pour couper le courant directement sur les prises.
- Trou pour la suspension du 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

Mise à jour : 15/01/2015
