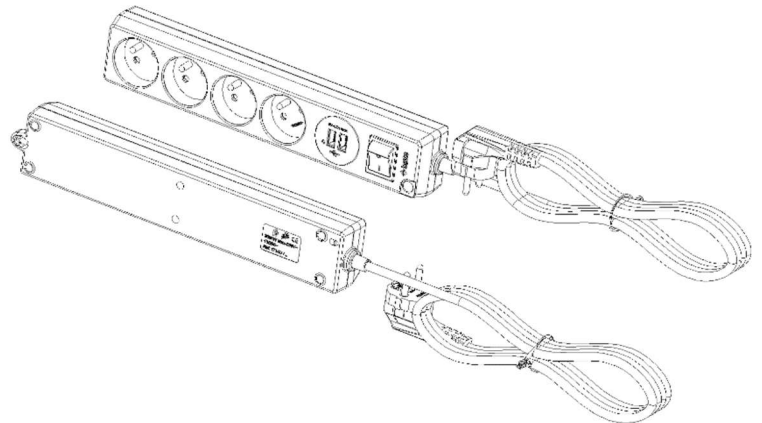




1/ Emploi

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 et équipé de ports USB.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Réf / Blanc	Désignation
10	1714U/1	Bloc multiprise 4x2P+T et Double Ports USB 1,5m
	1714U/3	Bloc multiprise 4x2P+T et Double Ports USB 3m

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Corps en matière plastique.
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleur : Blanc

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



▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Puissance maximale : 3680W
- Puissance maximale : 21 W sur le port USB.
- Tension assignée : 230V
- Courant assigné : 16A

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles :

- Equipé de :

- 4 prises 2P+T standard français.
- Fiche 2P+T standard franco-allemand.
- Equipé d'un smart chargeur USB 5V 4.2A (Type A).
- Câble type :
 - H05VV-F 3G 1 mm².
 - Longueur : 1.5m ou 3m selon la référence.
- Interrupteur de commande à voyant pour couper le courant directement sur les prises.
- Obturateur de sécurité enfant.
- 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

Mise à jour : 23/06/2020
