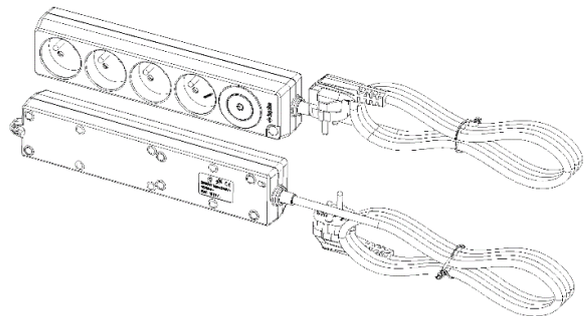


EMPLOI

Le bloc multiprise Push est un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc qui permet d'accéder à une même source de courant éloignée par un câble grâce au poussoir interrupteur.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Emballage	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
20	1703/1	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 3x2P+T 1,5m	208 x 53.5 x 38.3
	1703/3	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 3x2P+T 3m	
	1704/1	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 4x2P+T 1,5m	252.2 x 53.5 x 38.3
	1704/3	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 4x2P+T 3m	
	1705/1	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 5x2P+T 1,5m	296.3 x 53.5 x 38.3
	1705/3	Bloc multiprise avec interrupteur poussoir 5x2P+T 3m	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

2. Caractéristiques électriques

- Puissance maximale : 3680W
- Tension assignée : 230V
- Courant assigné : 16A

3. Caractéristiques fonctionnelles

- Equipé de :
 - 3, 4 et 5 prises 2P+T standard français selon référence.
 - Fiche 2P+T standard franco-allemand.
- Câble type :
 - H05VV-F 3G 1 mm².
 - Longueur : 1.5 et 3m.
- Interrupteur poussoir à voyant pour couper le courant directement sur les prises.
- Obturateur de sécurité enfant.
- Trou pour la suspension du produit à un crochet.
- Trou pour la fixation murale par vissage.

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu conformément à la norme :
 - Des prises : NF C 61-314
 - Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5