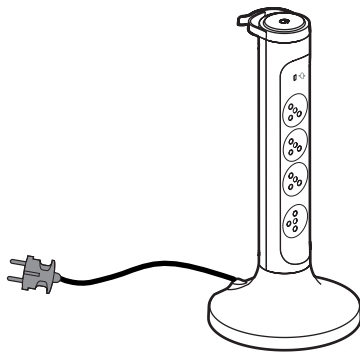
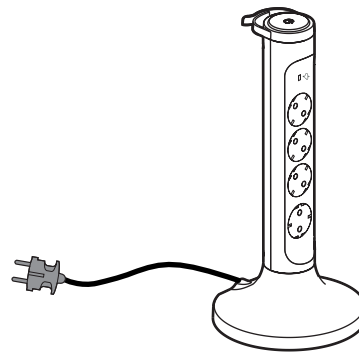


Multiprise verticale avec parafoudre

Références : 0 494 10 - 6 945 05



0 494 10



6 945 05

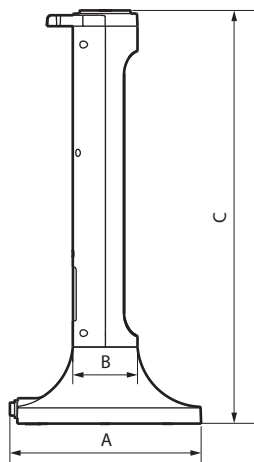
1. USAGE

Rallonge multiprise 2 P+T surface, avec éclips de protection, avec parafoudre, interrupteur et cordon d'alimentation.
Installation au sol ou sur bureau ou plan de travail par adhésifs doubles-faces ou par vis (non fournies).
Produit fixable et rotatif.

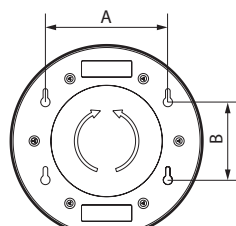
2. GAMME

Bloc de prises surface 2 P+T avec puits inclinés à 45° (sauf 1 à 90° en bas de la tour). Câblé et équipé d'un cordon 2 m muni d'une fiche 2 P+T (H05VVf, 3G 1,5 mm ²)	Blanc/Noir
4 x 2 P+T + parafoudre + câble 1,5 mm ² avec interrupteur ON/OFF et accessoire pour organiser les câbles en haut de la tour. Standard Franco-Belge.	0 494 10
4 x 2 P+T + parafoudre + câble 1,5 mm ² avec interrupteur ON/OFF et accessoire pour organiser les câbles en haut de la tour. Standard Germanique	6 945 05

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C
172	58	370



A	B
110	70

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 4.2 Caractéristiques matières

Plastique + thermoplastique Blanc mat RAL 9003/Noir mat RAL 9017

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

75° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tensions.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 4.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~

Fréquence : 50 Hz

Intensité : 16 A

Puissance : 3680 W MAXI

Type de parafoudre	Uc	Uoc	Up	IscCR
Mode différentiel Type 3	275 V	4 kV	1kV	1,5 kA

Parafoudre :

• **L'interrupteur est sur ON et le voyant vert est allumé :** le parafoudre est actif et protège les équipements branchés.

• **L'interrupteur est sur ON et le voyant vert est éteint :** le parafoudre a rempli sa fonction de protection contre la foudre mais il ne protège plus les équipements branchés.

Note : La multiprise reste fonctionnelle sans protection.

■ 4.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 15° C à + 70° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.