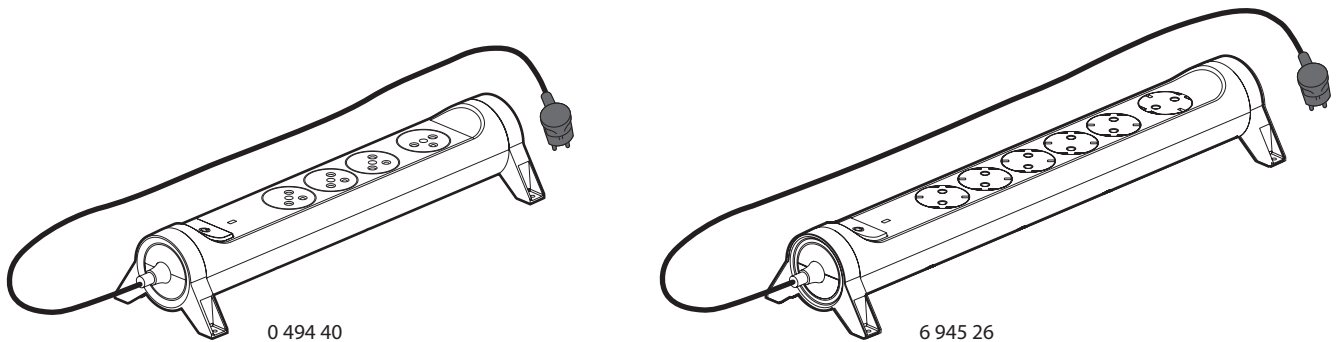


Multiprises rotatives avec interrupteur, disjoncteur et indicateur de surcharge

Référence(s) : 0 494 40/41 - 6 945 25/26



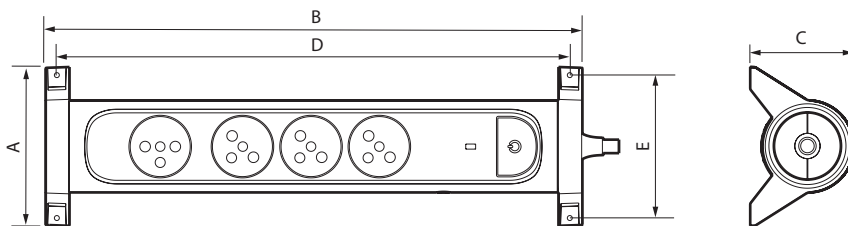
1. USAGE

Rallonges multiprises : 4 et 6 prises surface avec éclips de protection.
Bloc de prises pivotant sur son axe avec interrupteur ON/OFF à voyant.
Equipées d'un indicateur de surcharge signalant la puissance consommée des appareils branchés et d'un mini disjoncteur.
Fixation possible par vis sur mur, meuble, plan de travail.

2. GAMME

Bloc de prises surface 2 P+T avec puits inclinés à 45° (sauf 1 à 90° pour brancher un transformateur). Câblé et équipé d'un cordon 1,5 m muni d'une fiche 2 P+T (H05VVF, 3G 1,5 mm ²). Standard Franco-Belge	Blanc/Noir	Bloc de prises surface 2 P+T avec puits inclinés à 45° (sauf 1 à 90° pour brancher un transformateur). Câblé et équipé d'un cordon 1,5 m muni d'une fiche 2 P+T (H05VVF, 3G 1,5 mm ²). Standard Germanique	Blanc/Noir
4 x 2 P+T + disjoncteur et indicateur de charge + câble	0 494 40	4 x 2 P+T + disjoncteur et indicateur de charge + câble	6 945 25
6 x 2 P+T + disjoncteur et indicateur de charge + câble	0 494 41	6 x 2 P+T + disjoncteur et indicateur de charge + câble	6 945 26

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D	E
0 494 40 - 6 945 25	100	338	65	323	90
0 494 41 - 6 945 26	100	424	65	409	90

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 :

750° 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

■ 4.4 Caractéristiques du disjoncteur

Disjoncteur à réarmement manuel (bouton sur le côté).

Ce système évite de dépasser la puissance maximale que peut délivrer la multiprise.

Voyant vert : consommation normale

Voyant rouge : proche de la consommation maxi.

En cas de surcharge, la protection thermique déclenche et coupe l'alimentation de la multiprise pour garantir votre sécurité.

■ 4.5 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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.