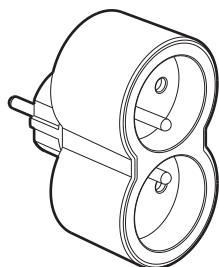
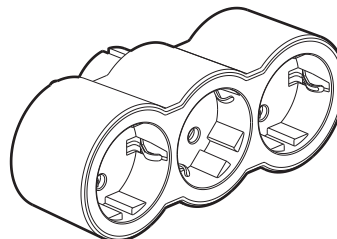


Fiches multiprises 2 P+T 2 et 3 sorties frontales

Références : 0 494 31/32/33/34
6 945 16/17/18/19



0 494 31/32



6 945 18/19

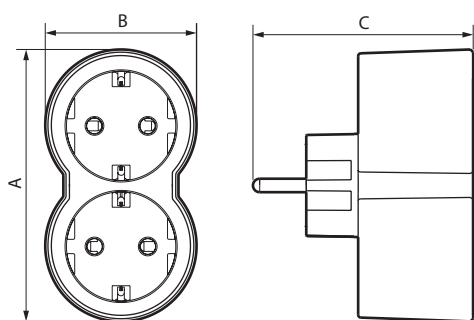
1. USAGE

Pour branchement sur prises murales 2 P+T.
2 ou 3 sorties frontales.

2. GAMME

| Description | Standard Franco-Belge | | Standard Germanique | |
|--|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | Blanc/Gris clair | Noir/Gris foncé | Blanc/Gris clair | Noir/Gris foncé |
| Fiches multiprises 2 P+T avec éclips de protection, 2 sorties frontales avec puits inversés pour faciliter le branchement des appareils. | 0 494 31 | 0 494 32 | 6 945 16 | 6 945 17 |
| Fiches multiprises 2 P+T avec éclips de protection, 3 sorties frontales avec prise centrale inclinée à 45° et prises gauche et droite avec puits inversés pour faciliter le branchement des appareils. | 0 494 33 | 0 494 34 | 6 945 18 | 6 945 19 |

3. DIMENSIONS (mm)



| Références | A | B | C |
|---------------------------|-----|----|------|
| 0 494 31/32 - 6 945 16/17 | 97 | 54 | 78,5 |
| 0 494 33/34 - 6 945 18/19 | 140 | 54 | 77 |

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 mat :

Blanc RAL 9003/Gris clair RAL 7047

Noir RAL 9017/Gris foncé RAL 7024

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 climatiques

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

Température de stockage : - 20° C à + 70° C

5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, 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.