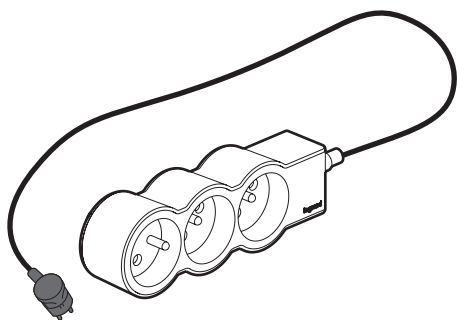
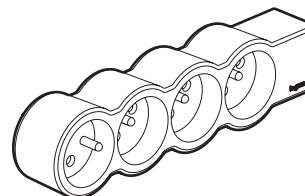


Multiprises standard Franco-Belge

Référence(s) : 0 494 70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84
0 494 85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99



0 494 70/72/74



0 494 97

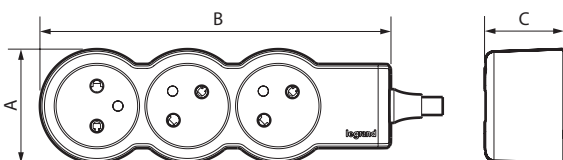
1. USAGE

Rallonges multiprises : 3, 4, 5 et 6 prises 2 P+T surface avec éclips, avec fiche 2 P+T, équipées ou non d'un cordon.
Blocs de prises avec puits inclinés à 45° (sauf 1 à 90° pour brancher un transformateur).

2. GAMME

| STANDARD FRANCO-BELGE | Longueur du câble 1,5 m 3 G 1 mm ² | | | Longueur du câble 1,5 m 3 G 1,5 mm ² | | Longueur du câble 3 m 3 G 1,5 mm ² | | à câbler 1,5 mm ² Longueur du câble 30 m |
|--------------------------|--|-----------------|------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| | Blanc/Gris clair | Noir/Gris foncé | Blanc/Bleu clair | Blanc/Gris clair | Noir/Gris foncé | Blanc/Gris clair | Noir/Gris foncé | Blanc/Gris clair |
| 3 x 2 P+T | 0 494 70 | 0 494 72 | 0 494 74 | 0 494 71 | 0 494 73 | 0 494 88 | 0 494 89 | 0 494 96 |
| 4 x 2 P+T | 0 494 75 | 0 494 77 | 0 494 79 | 0 494 76 | 0 494 78 | 0 494 90 | 0 494 91 | 0 494 97 |
| 5 x 2 P+T | 0 494 80 | 0 494 82 | - | 0 494 81 | 0 494 83 | 0 494 92 | 0 494 93 | 0 494 98 |
| 6 x 2 P+T | 0 494 84 | 0 494 86 | - | 0 494 85 | 0 494 87 | 0 494 94 | 0 494 95 | 0 494 99 |

3. DIMENSIONS (mm)



| Références | A | B | C |
|------------|----|-------|------|
| 3 x 2 P+T | 54 | 166,5 | 37,5 |
| 4 x 2 P+T | 54 | 209,5 | 37,5 |
| 5 x 2 P+T | 54 | 252,5 | 37,5 |
| 6 x 2 P+T | 54 | 295,5 | 37,5 |

4. CONNEXION

Pour les références à câbler 0 494 96/97/98/99

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 3 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04
Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Plastique + thermoplastique
Blanc mat RAL 9003/Gris clair mat RAL 7047
Noir RAL 9017/Gris foncé RAL 7024
Blanc mat RAL 9003/Bleu clair mat (RAL 7020)

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~
Fréquence : 50 Hz
Intensité : 16 A
Puissance 3680 W MAXI

6. 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.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.