



Boîte de raccordement pour les cuisines

Numéro de produit: 7012019

Configuration: 4,8 m/1,8 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble, blanc

Options de configuration

7012017 | 1,8 m de longueur de câble chacun, blanc

7012018 | 4,8 m de longueur de câble chacun, blanc

7012019 | 4,8 m/1,8 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble, blanc

✓ Répartiteur

✓ 4.800 mm

Le raccordement électrique pratique pour les cuisines est déjà équipé de toutes les conduites de raccordement nécessaires pour le plan de cuisson, le four, le lave-vaisselle ou le plan de cuisson à induction. En partant de la prise pour le four, les appareils électriques de la cuisine peuvent être raccordés sans problème et le raccordement électrique peut être réalisé facilement et en gagnant de la place.

Données techniques:

— tension d'entrée 400 V

— préfusible max. 16 A

— conduite et boîte contrôlée conformément à IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) et IEC 61535 (DIN EN 61535)

— structure: Le boîtier de la boîte est vissé et protégé avec des sceaux contre une ouverture non autorisée. Cela évite toute intervention dans le câblage. Le câblage interne est imprimé sur une étiquette.

— gris boîte de distribution 45 x 95 x 95 mm (H x L x L)

Calcul de la valeur de raccordement de la boîte de raccordement pour les cuisines:

— valeur raccordée totale de la boîte de raccordement pour le four 11 KW (en cas de répartition symétrique)

— puissance du plan de cuisson (raccordement à 4 pôles) max. 7360 W (2 phases)

— puissance du four (raccordement à 3 pôles) max. 3680 W (1 phase)

L'appareil répond à la classe de protection IP20 et n'est pas adapté pour l'utilisation dans des locaux humides. Le raccordement et la mise en service doivent être effectués exclusivement par un électricien.

Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de renoncer à utiliser une prise de table pour le raccordement de plusieurs consommateurs d'énergie par un accouplement à coquille.



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

Type d'article	Répartiteur	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	4.800 mm
Largeur	95 mm	Longueur du câble secondaire/de l'interrupteur	1.800 mm