



Boîte d'énergie

Numéro de produit: 7012050

Configuration: resp. 2 m de longueur de câble

Options de configuration

7012050 | resp. 2 m de longueur de câble

7012051 | resp. 5 m de longueur de câble

7012052 | 5 m/2 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble

✓ Répartiteur

✓ angulaire

Données techniques:

— tension d'entrée 400 V

— tension de sortie à 4 pôles (2 phases) 400 V

— tension de sortie à 3 pôles (1 phase) 230 V

— courant max. 20 A

— testé selon la norme IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) et IEC 61535 (DIN EN 61535)

— matériau: autoextinguible selon UL 94 (FR). En cas d'incendie, ce matériau plastique cessera de brûler en peu de temps après avoir retiré la source inflammable (autoextinguible).

— structure: le boîtier est vissé et ne doit pas être ouvert par des personnes non autorisées

— dimensions du bac: 102 x 105 x 27 mm (H x L x L)

— type de protection pour la totalité du produit IP20

— matériau: matière plastique

Calcul de la valeur raccordée du boîte d'énergie:

— valeur raccordée totale de la boîte de raccordement pour le four: 11 KW (avec une répartition symétrique)

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

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

Pour des raisons de sécurité, l'utilisation d'une prise de table pour brancher plusieurs consommateurs de courant via un accouplement à coquille est interdite.

Si un câble est fermement raccordé au plan de cuisson à induction, il faut obligatoirement l'utiliser. Dans ce cas, la prise à 4 pôles doit être détachée du boîte d'énergie pour la fixer sur le câble existant du plan de cuisson à induction.



plus d'infos...

Fiche technique

Type d'article	Répartiteur	Forme	angulaire
Largeur	102 mm	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm
Matériau	plastique	Courant nominal	20 A
Indice de protection	IP20		

Accessoires

7012053	Câble adaptateur, Matériel de raccord, 10 m, 3 x 1,5 mm ²
---------	--

Croquis coté (PDF)

