



Boîte d'énergie

Numéro de produit: 7012051

Configuration: resp. 5 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	Indice de protection	IP20
Garantie	Garantie Naber de 2 ans (hors pièces d'usure), les conditions générales de garantie de la société Naber GmbH s'appliquent.	Forme	angulaire
Largeur	102 mm	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	5.000 mm
Matériau	plastique	Courant nominal	20 A

Accessoires

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

Croquis coté (PDF)

