



Energiebox

Productnummer: 7012050

Configuratie: telkens 2 m snoerlengte

Configuratie-opties

7012050 | telkens 2 m snoerlengte

7012051 | telkens 5 m snoerlengte

7012052 | 5 m/2 m (toevoerleiding) snoerlengte

✓ Verdelers

✓ hoekig

Technische gegevens:

- ingangsspanning 400 V
- uitgangsspanning 4-polig (2-fasig) 400 V
- uitgangsspanning 3-polig (1-fasig) 230 V
- stroom max. 20 A
- gekeurd volgens IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) en IEC 61535 (DIN EN 61535)
- materiaal: zelfblussend volgens UL 94 (FR). Ingeval van een brand zal deze kunststof na het verwijderen van de ontstekingsbron binnen de kortst mogelijke tijdspanne stoppen met branden (zelfblussend).
- opbouw: de behuizing is dichtgeschroefd en mag door onbevoegde personen niet geopend worden
- afmetingen van de box: 102 x 105 x 27 mm (H x B x L)
- afdichtingsnorm voor het complete product IP20
- materiaal: kunststof

Berekening van de aansluitwaarde van de energiebox:

- totale aansluitwaarde fornuiscontactdoos: 11 KW (bij symmetrische indeling)
- kookplaatvermogen (4-polige aansluiting): max. 7360 W (2-fasig)
- bakovenvermogen (3-polige aansluiting): max. 3680 W (1-fasig)

Van het gebruik van een meervoudige contactdoos voor de aansluiting van meerdere stroomafnemers via de schalkoppeling dient om veiligheidsredenen te worden afgezien.

Is er op de inductiekookplaat reeds een kabel vast aangesloten, dan dient deze beslist te worden gebruikt. In dit geval moet de 4-polige stekker van de voormonteerde kabel van de energiebox losgemaakt en aan de aanwezige kabel van de inductiekookplaat aangebracht worden.



[meer info...](#)

Technische gegevens

Type artikel	Verdelers	Vorm	hoekig
Breed	102 mm	Lengte van de toevoerleiding (primair)	2.000 mm
Materiaal	kunststof	Nominale stroom	20 A
Beschermingsklasse	IP20		

Accessoires

7012053	Adapterkabel, Verbindingsmateriaal, 10 m, 3 x 1,5 mm ²
---------	---

Maatschets (PDF)

