

ABB-huisaansluitkasten voor installateurs

Meer flexibiliteit in o.a. de transformatiemarkt

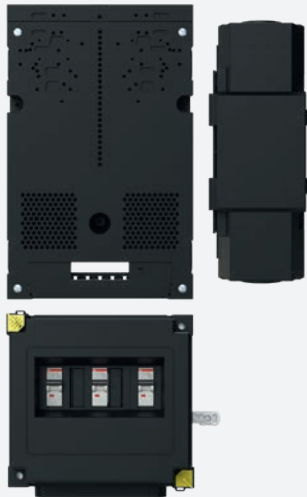


ABB biedt een compleet assortiment huisaansluitkasten (HAK), stijgleidingkasten en meterborden voor installateurs in onder andere de transformatiemarkt. Zo kunnen zij de producten zelf inkopen, opslaan en op elk moment installeren. Meer flexibiliteit en grip op de eigen planning dus, maar ook kostenefficiënter, mede dankzij snellere doorlooptijden.

Tegenwoordig ontstaat een flink aantal appartementen uit transformatie van bestaande gebouwen. De netbeheerder heeft zijn werk dan in principe al gedaan; er is immers een aansluiting op het net. Vervolgens is het aan de installateur om deze netaansluiting op te splitsen naar een beveiligde aansluiting per woning. Voorheen was de installateur hiervoor afhankelijk van de netbeheerder, maar nu kan hij de HAK-kasten, stijgleidingkasten en meterborden zelfstandig inkopen.

Kwaliteit verzekerd

Met het aanbieden van een compleet assortiment ABB-huisaansluitkasten werken de installateurs met dezelfde betrouwbare kwaliteit als netbeheerders. Groot voordeel is dat de HAK-kasten ook compleet geleverd worden en dus voorzien zijn van de benodigde automaten. Daarnaast zijn de producten compatibel met de Hafonorm-groepenkastenrange en getest volgens NEN-EN-IEC-61439-3. Bovendien is het een duurzame oplossing, aangezien de kasten CO₂-neutraal geproduceerd zijn en de behuizing grotendeels bestaat uit gerecycled kunststof.

Compleet assortiment

De huisaansluitkasten zijn leverbaar in een drietal varianten: 1-fase 25 A, 1-fase 40 A en 3-fasen 25 A. Er is daarnaast een set beschikbaar voor het ombouwen van 1-fase naar 3-fasen en bovendien biedt ABB ook een lege HAK-kast aan. Qua stijgleidingkasten kan men kiezen uit een variant met vijf inlegklemmen en een vergrendelbare uitvoering, die geschikt is als stand-alone-oplossing voor plaatsing los van de HAK-kast. Voor de montage van een slimme meter/kWh-meter van de netbeheerder zijn er meterborden in twee uitvoeringen (220 x 330 mm en 220 x 350 mm) en is er optioneel een meterbordverlengstuk verkrijgbaar.

Voordelen ABB-huisaansluitkasten

- Meest complete assortiment huisaansluitkasten (HAK) in de Nederlandse markt.
- Betrouwbare kwaliteit: ABB is exclusieve partner van netbeheerders in het leveren van huisaansluitkasten voor iedere nieuwe woonhuusaansluiting op het net.
- Het huisaansluitkastenassortiment is compatibel met de Hafonorm-groepenkastenrange.
- Geteste oplossing volgens NEN-EN-IEC-61439-3.
- Duurzaam: behuizing grotendeels gemaakt van gerecycled kunststof en productielocatie is CO₂-neutraal.

—
Productoverzicht

Typenummer	Artikelnummer	Omschrijving	Verpakkingseenheid
HAM220x330/10	1SPB007299F0220	Meterbord t.b.v. montage slimme meter/kWh-meter netbeheerder 220 x 330 mm	1/10
HAM220x350/10	1SPB007299F0225	Meterbord t.b.v. montage slimme meter/kWh-meter netbeheerder 220 x 350 mm	1/10
MBVS	1SPB007299F0300	Meterbordverlengstuk, past op meterbord 220 x 330 mm	1/10
SLK310/110/5S	1SPB007201F0420	Stijgleidingkast vergrendelbaar, geschikt voor stand-alone-plaatsing los van de huisaansluitkast (HAK)	1/20
HAS30/3V	1SPB007299F0270	Stijgleidingkast met 5 inlegklemmen	1/1
HAK E6FL	1SPB007201F0431	Huisaansluitkast (HAK) leeg, maximaal 63 A	1/1
HAK-1F-40	1SPB007201F0438	Huisaansluitkast (HAK) 1-fase 40 A	1/1
HAK-3F-25	1SPB007201F0439	Huisaansluitkast (HAK) 3-fasen 25 A	1/1
HAK-1F-25	1SPB007201F0440	Huisaansluitkast (HAK) 1-fase 25 A	1/1
HAK-OBS1-3L	1SPB007299F0200	Ombouwset van 1 naar 3 fasen	1/10

—
© Copyright 2024 ABB. Alle rechten voorbehouden.

ABB b.v.
Electrification Business Area
George Hintzenweg 81, 3068 AX Rotterdam
Postbus 301, 3000 AH Rotterdam

abb.nl/lowvoltage

Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen of de inhoud van dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd in enige vorm of middel, elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van ABB.