

Productinformatieblad

Specificaties



EVlink Pro AC - Laadstation - 7.4KW
- 32A - 1P+N - T2S aansluitpunt -
RDC-DD - 6mA - RCD Asi 30mA -
MNx aux - MID meter

EVB3S07N4AM

EAN Code : 3606482213050

Hoofd

Range	EVlink
Product name	EVlink Pro AC
Product or component type	Charging station
Device short name	EVB3
Richtlijnen	2014/32/EU - measuring instruments directive (MID)
Type communicatienetwerk	Ethernet Bluetooth 3G/4G Modbus TCP
Type connector	2 RJ45 voor Ethernet LAN-verbinding
Protocol communicatiepoort	OCPP 1.6
Communicatiedienst	JSON smart charging voor OCPP 1.6
Werkingsmodus	Clustered architecture Standalone
Beschikbarefunctie	Diagnosis capabilities Charge detail records Load management

Complementair

Bereik compatibiliteit	EcoStruxure EV Charging Expert EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EV Advisor
Installatietype	Binnen Buiten
Meegeleverde apparatuur	1 residual direct current detection device (RDC-DD) geïntegreerd 1 residual current device (RCD) geïntegreerd 1 MNx auxiliary contact geïntegreerd 1 energy meter geïntegreerd
Accuracy class of energy meter	Klasse 1
Beveiligingstype	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA Residual current device (RCD) - 30 mA type A-SI
Beschrijving polen	1P + N voor vermogenskring
Montagemethode	Wandmontage Wandmontage (kit enclosure) Staande (pedestal) Staande (kit enclosure)
Montagesteun	Pedestal, moet afzonderlijk worden besteld

* De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Kit enclosure, moet afzonderlijk worden besteld

Kalbelinvoer	Ingang onderaan Top entry Rear entry
Us nominale voedingsspanning	220...240 V AC 50/60 Hz
Nominaal outputvermogen	7,4 kW 32 A 222...240 V
Nummerstekkerbus	1
Outputtype	Voorkant T2 with shutter socket-outlet / contacten geplatineerd zilver
Access control system	Badge RFID conform aan ISO/IEC 14443 A and B Badge RFID conform aan ISO/IEC 15693 Badge NFC Free access
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 3 Type 5
Aardingssysteem	TT TN-S TN-C-S Compatibel IT met extra scheidingstransformer op de voeding
Aantal ingangen	3
Ingangstype	Binair voor power limitation afsluitcontact Binair voor delayed charging afsluitcontact Binair voor vehicle detection afsluitcontact
Besturingstype	kan worden bediend met afstandsbediening
Lokale signalering	1 groen LED light strip, functie: available 1 blauw LED light strip, functie: charging 1 rood LED light strip, functie: foutmelding
Standards	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
Product certifications	EV Ready CE
IP beschermingsgraad	IP55
IK beschermingsgraad	IK10
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-30...45 °C
Ambient air temperature for storage	-40...80 °C
Relative humidity	5...95 %
Bedrijfshoogte	2000 m zonder onderbelasting
Hoogte	529 mm
Breedte	317 mm
Diepte	153 mm
Net weight	7,2 kg
Kleur	Voorkant: wit (RAL 9003) Behuizing: donkergrijs (RAL 7016) Achterdeel: zwart (RAL 9005)

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aantal gebruikseenheden in verpakking 1	1

Gewicht verpakking 1	8,43 kg
Hoogte verpakking 1	28,5 cm
Breedte verpakking 1	35,5 cm
Lengte verpakking 1	57,5 cm
Type verpakking 2	P06
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	4
Gewicht verpakking 2	42,22 kg
Hoogte verpakking 2	72 cm
Breedte verpakking 2	60 cm
Lengte verpakking 2	80 cm

Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

contractuele waarborg

Garantie	2-year
----------	--------