

# Productinformatieblad

Specificaties



## EVlink Pro AC - Laadstation - 22KW - 32A - 3P+N - T2S aansluitpunt - RDC-DD - 6mA - RCD Asi 30mA - MNx aux

EVB3S22N4A

EAN Code : 3606482213180

### Hoofd

Range	EVlink
Product name	EVlink Pro AC
Product or component type	Charging station
Device short name	EVB3
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
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	3P + N voor vermogenskring
Montagemethode	Wandmontage Wandmontage (kit enclosure) Staande (pedestal) Staande (kit enclosure)
Montagesteun	Pedestal, moet afzonderlijk worden besteld Kit enclosure, moet afzonderlijk worden besteld
Kalbelinvoer	Ingang onderaan Top entry

	Rear entry
<b>Us nominale voedingsspanning</b>	380...415 V AC 50/60 Hz
<b>Nominaal outputvermogen</b>	22 kW 32 A 380...415 V
<b>Nummerstekkerbus</b>	1
<b>Outputtype</b>	Voorkant T2 with shutter socket-outlet / contacten geplatineerd zilver
<b>Access control system</b>	Badge RFID conform aan ISO/IEC 14443 A and B Badge RFID conform aan ISO/IEC 15693 Badge NFC Free access
<b>NFC tag type</b>	Type 1 Type 2 Type 3 Type 5
<b>Aardingssysteem</b>	TT TN-S TN-C-S Compatibel IT met extra scheidingstransformer op de voeding
<b>Aantal ingangen</b>	3
<b>Ingangstype</b>	Binair voor power limitation afsluitcontact Binair voor delayed charging afsluitcontact Binair voor vehicle detection afsluitcontact
<b>Besturingstype</b>	kan worden bediend met afstandsbediening
<b>Lokale signalering</b>	1 groen LED light strip, functie: available 1 blauw LED light strip, functie: charging 1 rood LED light strip, functie: foutmelding
<b>Standards</b>	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
<b>Product certifications</b>	EV Ready CE
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10
<b>Omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-30...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>Relative humidity</b>	5...95 %
<b>Bedrijfshoogte</b>	2000 m zonder onderbelasting
<b>Hoogte</b>	529 mm
<b>Breedte</b>	317 mm
<b>Diepte</b>	153 mm
<b>Net weight</b>	7,2 kg
<b>Kleur</b>	Voorkant: wit (RAL 9003) Behuizing: donkergrijs (RAL 7016) Achterdeel: zwart (RAL 9005)
<b>Verpakkingseenheid</b>	
<b>Type verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal gebruikseenheden in verpakking 1</b>	1
<b>Gewicht verpakking 1</b>	8,6 kg
<b>Hoogte verpakking 1</b>	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	42,9 kg
Hoogte verpakking 2	72 cm
Breedte verpakking 2	60 cm
Lengte verpakking 2	80 cm

## Duurzaamheid van het aanbod

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikkvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a> Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

## contractuele waarborg

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