

Productinformatieblad

Specificaties



EVlink Pro AC - Laadstation - 11KW
- 16A - 3P+N - T2S aansluitpunt -
RDC-DD - 6mA - RCD Asi 30mA -
MNx aux

EVB3S11N4A

EAN Code: 3606482213104

Prijs: 1.295,00 EUR

Hoofd

range	EVlink
productnaam	EVlink Pro AC
product of component type	Oplaadstation
device short name	EVB3
type communicatienetwerk	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem optioneel Modbus TCP
type connector	2 RJ45 voor Ethernet LAN-verbinding
protocol communicatiepoort	OCPP 1.6
communicatiedienst	JSON slim opladen voor OCPP 1.6
werkingsmodus	Geclusterde architectuur Stand-alone
beschikbarefunctie	Diagnostische mogelijkheden Registratie belastingdetails Belastingsbeheer

Complementair

bereik compatibiliteit	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
installatietype	Binnen Buiten
meegeleverde apparatuur	1 detectie-apparaat voor reststroom (RDC-DD) geïntegreerd 1 aardlekschakelaar (RCD) geïntegreerd 1 MNx hulpcontact geïntegreerd 1 energiemeter
Nauwkeurigheidsklasse van energiemeter	Klasse 1
beveiligingstype	Detectie-apparaat voor reststroom (RDC-DD) - 6 mA Aardlekschakelaar (RCD) - 30 mA type A-SI
beschrijving polen	3P + N voor vermogenskring
montagemethode	Wandmontage Wandmontage (kit behuizing) Staande (voetstuk) Staande (kit behuizing)
montagesteun	Voetstuk, moet afzonderlijk worden besteld Kit behuizing, 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

kalbelinvoer	Ingang onderaan Ingang bovenaan Ingang achteraan
Us nominale voedingsspanning	380...415 V AC 50/60 Hz
nominaal outputvermogen	11 kW 16 A 380...415 V
nummerstekkerbus	1
outputtype	Voorkant zijkant T2 met klep stopcontact / contacten geplatineerd zilver
Toegangscontrolesysteem	Plaatje RFID In overeenstemming met ISO/IEC 14443 A en B Plaatje RFID In overeenstemming met ISO/IEC 15693 Plaatje NFC Vrije toegang
RFID-technologie	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequentie	13,56 MHz
type NFC-tag	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
aardingssysteem	TT TN-S TN-C-S IT (enkelfasig netwerk alleen toegestaan, 400V 3-fasig netwerk verboden)
gebruiksvoorwaarde	Eenfasige distributie of 3x230VAC (ph-ph) distributie verboden
aantal ingangen	3
ingangstype	Binair voor vermogensbeperking afsluitcontact Binair voor vertraagde oplaadfunctie afsluitcontact Binair voor detectie voertuig afsluitcontact
besturingstype	kan worden bediend met afstandsbediening
lokale signalering	1 groen LED-lichtstrip, functie: beschikbaar 1 blauw LED-lichtstrip, functie: vullen 1 rood LED-lichtstrip, 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 klaar CE
bedrijfshoogte	2000 m zonder onderbelasting
hoogte	529 mm
breedte	317 mm
diepte	153 mm
gewicht product	7,2 kg
kleur	Voorkant: wit (RAL 9003) Behuizing: donkergrijs (RAL 7016) Achterdeel: zwart (RAL 9005)

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55
IK beschermingsgraad	IK10

omgevingsluchttemperatuur voor werking	-30...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
relatieve vochtigheid	5...95 %

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	28,500 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	35,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	57,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	8,670 kg
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	P06
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	4
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	72,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	42,000 kg
----------------------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	22
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Verwijderbare batterij	Nee
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Dimensions

