

# 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

**Prijs: 1.398,00 EUR**

## Hoofd

range	EVlink
productnaam	EVlink Pro AC
product of component type	Oplaadstation
device short name	EVB3
richtlijnen	2014/32/EU - richtlijn meetinstrumenten (MID)
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 geïntegreerd 1 MID meter geïntegreerd
Nauwkeurigheidsklasse van energiemeter	Klasse 1
beveiligingstype	Detectie-apparaat voor reststroom (RDC-DD) - 6 mA Aardlekschakelaar (RCD) - 30 mA type A-SI
beschrijving polen	1P + N voor vermogenskring
montagemethode	Wandmontage Wandmontage (kit behuizing) Staande (voetstuk) Staande (kit behuizing)

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

<b>montagesteun</b>	Voetstuk, moet afzonderlijk worden besteld Kit behuizing, moet afzonderlijk worden besteld
<b>kalbelinvoer</b>	Ingang onderaan Ingang bovenaan Ingang achteraan
<b>Us nominale voedingsspanning</b>	220...240 V AC 50/60 Hz
<b>nominaal outputvermogen</b>	7,4 kW 32 A 222...240 V
<b>nummerstekkerbus</b>	1
<b>outputtype</b>	Voorkant zijkant T2 met klep stopcontact / contacten geplatineerd zilver
<b>Toegangscontrolesysteem</b>	Plaatje RFID In overeenstemming met ISO/IEC 14443 A en B Plaatje RFID In overeenstemming met ISO/IEC 15693 Plaatje NFC Vrije toegang
<b>RFID-technologie</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequentie</b>	13,56 MHz
<b>type NFC-tag</b>	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
<b>aardingssysteem</b>	TT TN-S TN-C-S IT (enkelfasig netwerk alleen toegestaan, 400V 3-fasig netwerk verboden)
<b>aantal ingangen</b>	3
<b>ingangstype</b>	Binair voor vermogensbeperking afsluitcontact Binair voor vertraagde oplaadfunctie afsluitcontact Binair voor detectie voertuig afsluitcontact
<b>besturingstype</b>	kan worden bediend met afstandsbediening
<b>lokale signalering</b>	1 groen LED-lichtstrip, functie: beschikbaar 1 blauw LED-lichtstrip, functie: vullen 1 rood LED-lichtstrip, 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 klaar CE
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m zonder onderbelasting
<b>hoogte</b>	529 mm
<b>breedte</b>	317 mm
<b>diepte</b>	153 mm
<b>gewicht product</b>	7,2 kg
<b>kleur</b>	Voorkant: wit (RAL 9003) Behuizing: donkergrijs (RAL 7016) Achterdeel: zwart (RAL 9005)

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55
-----------------------------	------

<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-30...45 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...80 °C
<b>relatieve vochtigheid</b>	5...95 %

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	28,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	36,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	57,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	8,528 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P06
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	4
<b>verpakking 2 hoogte</b>	71,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	60,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	39,112 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	22
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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

---

