

EVB3S22N40MR

EVlink Pro AC Metaal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S stopcontact, RCD B-EV, MNx, MID meter



Hoofdkenmerken

Gamma	EVlink
Productnaam	EVlink Pro AC Metal
Type product of component	Laadstation
Korte naam apparaat	EVB3
Richtlijnen	2014/32/EU - MID-richtlijn (meetinstrumenten)
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 Smart Charging voor OCPP 1.6
Werkingsmodus	Geclusterde architectuur Standalone
Functie beschikbaar	Diagnosemogelijkheden Registratie belastingdetails Belastingsbeheer

Complementaire kenmerken

Bereik compatibiliteit	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Type installatie	Binnen Buiten
Meegeleverde apparatuur	1 Differentieelschakelaar (RCD) 1 MNx hulpcontact 1 energiemeter geïntegreerd 1 MID meter geïntegreerd
Nauwkeurigheidsklasse van energiemeter	Klasse 1
Beveiligingstype	Differentieelschakelaar (RCD)type B-EV (Elektrisch voertuig)
Beschrijving polen	3P + N voor vermogenskring
Montagemethode	Wandmontage (Kit kast) Vloerstaand (Kit kast)
Montagesteun	Kit kast, moet afzonderlijk worden besteld
Ingang kabel	Ingang onderaan Boveningang Ingang achteraan
[Us] nominale voedingsspanning	380...415 V AC 50/60 Hz
Nominale uitvoerstroom	22 kW 32 A 380...415 V
Nummer stekkerbus	1
Uitgangstype	Voorzijde zijde T2 met klep contactdoos / contacten geplatineerd zilver
Toegangscontrolesysteem	Badge RFID conform ISO/IEC 14443 A en B Badge RFID conform ISO/IEC 15693 Badge NFC Vrije toegang
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz

NFC type tag	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Aardingssysteem	TT TN-S TN-C-S Compatibel IT met extra scheidingstransformer op de voeding
Aantal ingangen	3
Ingangstype	Binair voor vermogensbeperking sluitcontact Binair voor vertraagd laden sluitcontact Binair voor detectie van voertuig sluitcontact
Type bediening	Afstandbediening mogelijk
Lokale signalering	1 groene LED lichtstrip, functie: beschikbaar 1 blauw LED lichtstrip, functie: laadt op 1 rood LED lichtstrip, functie: foutindicatie
Normen	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
Productcertificeringen	EV klaar CE
IP-beschermingsgraad	IP55
IK beschermingsgraad	IK10
Omgevingstemperatuur voor werking	-30...50 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5...95 %
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)

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,0 cm
Package 1 Width	35,5 cm
Package 1 Length	57,5 cm
Package 1 Weight	8,578 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	72,0 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	42,0 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Conform  EU-verklaring RoHS
Kwkvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China

Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
Mogelijkheid tot upgraden	Te upgraden via digitale modules en verbeterde onderdelen

Contractuele waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------