

Produktdatablad

Specifikationer



Ladeboks, EVlink Pro AC, 22kW, T2S, RCD type B EV

El-nr.:

3311002558

EVB3S22N4B

EAN-nr: 3606482213197

Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC
Produkttype	Ladestation
Enhedsforkortelse	EVB3
Kommunikationsnetværk	Ethernet Bluetooth "3G/4G" modem optional Modbus TCP
stiktype	2 RJ45 til Ethernet LAN connection
Kommunikationsportsprotokol	OCPP 1.6
kommunikationsfunktioner	JSON smart charging til OCPP 1.6
Driftstilstand	Clustered architecture Standalone
funktioner	Diagnosis capabilities Charge detail records Load management

Produktinformationer

Serien passer med	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Installationstype	Indendørs Udendørs
medfølgende udstyr	1 residual current device (RCD) integreret 1 MNx auxiliary contact integreret 1 energy meter
Accuracy class of energy meter	Klasse 1
beskyttelse enhed type	Residual current device (RCD)type B-EV
Beskrivelse af poler	3P + N til effekt kredsløb
montage	Vægmonteret Vægmonteret (kit enclosure) Gulvmonteret (pedestal) Gulvmonteret (kit enclosure)
montagevejledning	Pedestal, to be ordered separately Kit enclosure, to be ordered separately
kabelindføring	Bund entry Top entry Rear entry
[Us] forsyningsspænding	380...415 V AC 50/60 Hz
Nominel udgangseffekt	22 kW 32 A "380...415 V"

Antal stikkontakter	1
udgangstype	En side T2 med shutter kontakt udtag / sølvbelagt kontakter
Adgangssystem	Brik RFID i henhold til ISO/IEC 14443 A and B Brik RFID i henhold til ISO/IEC 15693 Brik NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Jordingssystem	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Betingelser for anvendelse	Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
Antal indgange	3
Indgangstype	Binary til strøm limitation lukning kontakt Binary til delayed charging lukning kontakt Binary til vehicle detection lukning kontakt
Betjening	kan styres med fjernbetjening
Lokal signalering	1 grøn LED light strip, funktion: tilgængelig 1 Blå LED light strip, funktion: charging 1 rød LED light strip, funktion: fejl indikation
Standarder	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
Produktcertificeringer	EV Ready CE
driftshøjde	2000 m uden derating
højde	529 mm
bredde	317 mm
dybde	153 mm
Vægt	7,2 kg
Farve	Fronten: hvid (RAL 9003) Hus: Mørkegrå (RAL 7016) Bagpart: Sort (RAL 9005)

Miljø

IP kapslingsklasse	IP55
IP kapslingsklasse	IK10
Temperatur ved drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...80 °C
Relativ fugtighed	5...95 %

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	28,000 cm
Pakke 1 Længde	35,700 cm
Package 1 Length	57,500 cm
Pakke 1 Vægt	8,674 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	71,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	42,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)