

# Produktdatablad

Specifikationer



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

EI-nr.:

3311002697

EVB3S22N40MR

EAN-nr: 3606482213173

## Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produktnavn	EVlink Pro AC Metal
Produkttype	Ladestation
Enhedsforkortelse	EVB3
Direktiver	2014/32/EU - measuring instruments directive (MID)
Kommunikationsnetværk	Ethernet Bluetooth "3G/4G" modem optional Modbus TCP
stiktype	2 RJ45 til Ethernet LAN connection
Kommunikationsprotokol	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) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Installationstype	Indendørs Udendørs
medfølgende udstyr	1 residual current device (RCD) 1 MNx auxiliary contact 1 energy meter integreret 1 MID meter integreret
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 (kit enclosure) Gulvmonteret (kit enclosure)
montagevejledning	Kit enclosure, to be ordered separately
kabelindføring	Bund entry Top entry Rear entry
[Us] forsyningsspænding	380...415 V AC 50/60 Hz
Nominal 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	3x230VAC (ph-ph) distribution forbiden
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 35,500 cm

---

Package 1 Length 57,500 cm

---

Pakke 1 Vægt 8,578 kg

---

Enhedstype af pakke 2 P06

---

Antal enheder i pakke 2 4

---

Pakke 2 Højde 72,000 cm

---

Pakke 2 Bredde 60,000 cm

---

Pakke 2 Længde 80,000 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 >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

572

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

2a17fc6c-f21e-418d-8f67-a2ab6468b8ff

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)