

Produktdatablad

Specifikationer



Ladeboks, EVlink Pro AC, 22kW, T2S, MID, RDC-DD 6mA

El-nr.:

3311002613

EVB3S22N40M

EAN-nr: 3606482213166

Egenskaber

| | |
|--------------------------|--|
| Sortiment | EVlink |
| Produktnavn | EVlink Pro AC |
| 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) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor) |
| Installationstype | Indendørs Udendørs |
| medfølgende udstyr | 1 residual direct current detection device (RDC-DD) integreret 1 energy meter integreret 1 MID meter integreret |
| Accuracy class of energy meter | Klasse 1 |
| beskyttelse enhed type | Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA |
| 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] forsyningspænding | 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 | 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 | 35,700 cm |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Length | 57,500 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|--------------|----------|
| Pakke 1 Vægt | 8,489 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 | 41,000 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.) 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](#)