



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Evlink |
| Produktname | Evlink Parkplatz |
| Produkt oder Komponententyp | Ladestation |
| Kurzbezeichnung des Geräts | EVF2 |
| Beschreibung Pole | 3P + N für Hauptstromkreis 1P + N für Steuerkreis |
| Montagevariante | Bodenstehend |
| Angebotstyp | Standard |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380...415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis |
| Erdungssystem | IT TN TT |
| Sockelanzahl | 2 |
| Steckdosentyp | Rechts Seite : Typ 2 / versilberte Kontakte Links Seite : Typ 2 / versilberte Kontakte |
| Versorgungsstrom | 32 A für Typ 2 |
| Nennleistung am Ausgang | 22 kW für Typ 2 |
| Authentifizierung | Plakette RFID unter ISO/IEC 14443 (Test erforderlich) Plakette RFID unter ISO/IEC 15693 (Test erforderlich) |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Betätigungsart | 2 rot Drucktaster Funktion: AUS 2 grün Leuchtdrucktaster Funktion: Start/Stop-Taste und Steckerentriegelungstaste |
| Lokale Signalisierung | 2 grün LED Blitzlicht auf Seite Gerät Funktion: Lädt 2 grün LED auf Front Gerät Funktion: verfügbar 2 orange LED auf Front Gerät Funktion: reserviert 2 rot LED auf Front Gerät Funktion: nicht betriebsbereit |
| Kommunikationsprotokoll | OCPP 1.6 |
| Betriebsmodus | Einzel Gruppierte Bauweise |
| Funktion verfügbar | Lademanagement |

| | |
|-------------------------|---|
| | Ladestatus Status Leistungsschalter Zeitgesteuerte Aufladung Konfiguration der Benutzerrechte Diagnosefähigkeit |
| Webserver | Embedded |
| Ethernet Service | Konfiguration via Webserver |
| Normen | IEC 61851-1 IEC 61851-22 |
| Produktzertifizierungen | CE CB EV-Ready ZE-Ready |
| Höhe | 1146 mm |
| Breite | 413 mm |
| Tiefe | 220 mm |
| Produktgewicht | 50 kg |
| Farbe | Weiß RAL 9003 auf Front Gerät Grau RAL 7016 auf Seite Gerät |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP54 Leerlauf entspricht IEC 61851-1 IP54 bei Last entspricht IEC 61851-1 |
| Schutzart (IK) | IK10 Ladestation entspricht IEC 61851-22 IK10 Steckdose entspricht IEC 61851-22 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -30...50 °C entspricht IEC 61851-22 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |
| Aufstellungshöhe | 0...2000 m entspricht IEC 61851-22 |
| Relative Feuchtigkeit | 0-95 % |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|---|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 1551 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar |
| Entsorgungshinweise | Verfügbar |