



### 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
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TT IT TN
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Rechts: Typ 2 / versilberte Kontakte Left: T2 / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A für Typ 2
Max. Leistung	22 kW für Typ 2
Authentifizierung	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 red push-button, function: stop 2 green illuminated push-button, function: start/unlock flap
Lokale Signalisierung	On charge: 2 LED (green) (flashing) on side Available: 2 LED (green) on front Reserved: 2 LED (orange) on front Not operational: 2 LED (red) on front
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Einzel

## Gruppierte Bauweise

Betrieb und Wartung	Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement Konfiguration der Benutzerrechte Status Leistungsschalter Zeitgesteuerte Aufladung
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktzertifizierungen	EV-Ready CE CB ZE-Ready
Höhe	1146 mm
Breite	413 mm
Tiefe	220 mm
Produktgewicht	50 kg
Farbe	Front: weiß (RAL 9003) Seite: grau (RAL 7016)

## 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 %

## Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	58,000 kg
Höhe VPE1	3,800 dm
Breite VPE1	4,500 dm
Länge VPE1	12,800 dm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------