



Hauptmerkmale

Baureihe	Evlinc
Produktname	Evlinc Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVF2
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N für Steuerkreis
Montagevariante	Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TT IT TN
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Rechts: Typ 2 / versilberte Kontakte Links: Typ 2 / versilberte Kontakte
Maximum supply current	32 A für Typ 2
Max power	22 kW für Typ 2
Authentifizierung	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 Plakette RFID entspricht ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 rot Drucktaster, Funktion: AUS 2 grün Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop-Taste und Steckerentriegelungstaste
Lokale Signalisierung	Lädt: 2 LED (grün) (Blitzlicht) auf Seite Verfügbar: 2 LED (grün) auf Front Reserviert: 2 LED (orange) auf Front Nicht betriebsbereit: 2 LED (rot) auf Front
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Einzel

Gruppierte Bauweise

Operation and maintenance	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 %

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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