



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	IT TN TT
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Left: T2 / silver plated contacts Right: TF / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A für Typ 2 10 A for TF
Max. Leistung	22 kW für Typ 2 2.3 kW for TF

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	Diagnosefähigkeit Status Leistungsschalter Konfiguration der Benutzerrechte Lademanagement Ladestatus Zeitgesteuerte Aufladung
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Produktzertifizierungen	CE EV-Ready 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 socket-outlet: T2 conforming to IEC 61851-22 IK08 socket-outlet: TF conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...40 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m entspricht IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	44 kg
Höhe VPE1	38 cm
Breite VPE1	45 cm
Länge VPE1	130 cm

Offer Sustainability

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
----------	-----------