



Hauptmerkmale

Baureihe	Evlink
Produktname	Evlink Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVW2
Beschreibung Pole	3P + N for power circuit 1P + N for control circuit
Montagevariante	Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz control circuit 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TT TN IT
Steckdosennummer	2
Steckdosentyp	Right: T2 / silver plated contacts Left: T2 / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A for T2
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	Gruppierte Bauweise Einzel
Betrieb und Wartung	Konfiguration der Benutzerrechte Lademanagement Status Leistungsschalter Ladestatus Diagnosefähigkeit Zeitgesteuerte Aufladung
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktzertifizierungen	CB EV-Ready CE ZE-Ready
Höhe	620 mm
Breite	413 mm
Tiefe	256 mm
Produktgewicht	33 kg
Farbe	Front: white (RAL 9003) Side: grey (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 off load conforming to IEC 61851-1 IP54 on load conforming to IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 charging station conforming to IEC 61851-22 IK10 socket-outlet conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0...2000 m conforming to IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	31,839 kg
Höhe VPE1	50 cm
Breite VPE1	45 cm
Länge VPE1	68 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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Contractual warranty

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