



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Schnellladestation
Authentifizierungssystem	RFID Karte entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innen/außen
Montageort	Wandmontage Bodenständer mit Stele (separat zu bestellen)
Beschreibung der Pole	3P + N
Eingangsspannung	360...440 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Input current	32...40 A
Nennleistung am Ausgang	CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200 - 530 V, DC
Ausgangstyp	Rechte Seite: 1 Ladekabel of 3,5 m and nicht einziehbar
Anzahl der Ausgänge	1
Anschlusstyp	CCS Combo 2
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschluss Schutz gegen Temperaturanstieg
Displaytyp	LCD-Touchscreen : 7 Zoll
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für industrielle Umgebungen: Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:
Material	Gehäuse: metallisch, weiß
Farbe	Vorderseite: Signalweiß (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)
Höhe	860 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	66 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Mögliches Einsatzland	Alle
Dienste	Kommerzieller Service Plan
Ethernet-Service	Web-Browser

Kommunikationsport-Protokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	60 cm
VPE 1 Breite	67 cm
VPE 1 Länge	122 cm
VPE 1 Gewicht	121 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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