



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Parkplatz
Produkt- oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVW2
Beschreibung der Pole	3P + N für Stromkreis 1P + N für Steuerkreis
Montagemodus	Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380 - 415 V AC 50/60 Hz Stromkreis
Erdungssystem	TT TN IT
Steckdosennummer	2
Steckdosentyp	Rechts: T2 / versilberte Kontakte Links: T2 / versilberte Kontakte
Max. Versorgungsstrom	32 A für T2
Max. Leistung	22 kW für T2
Authentifizierungssystem	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B Plakette RFID entspricht ISO/IEC 15693 Plakette RFID entspricht ISO 14443-4 A

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 rot Drucktaste, 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 vorne Reserviert: 2 LED (orange) auf vorne Nicht betriebsbereit: 2 LED (rot) auf vorne
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Clusterarchitektur Inselbetrieb
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[RETURN]EV Ready[RETURN]CE[RETURN]ZE-Ready
Höhe	620 mm
Breite	413 mm
Tiefe	256 mm
Produktgewicht	33 kg
Farbe	Vorne: weiß (RAL 9003) Seite: grau (RAL 7016)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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
Betriebshöhe	0 - 2.000 m entspricht IEC 61851-22
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	50,0 cm
VPE 1 Breite	45,0 cm
VPE 1 Länge	68,0 cm
VPE 1 Gewicht	31,839 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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