



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Wallbox G4 Smart
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung Pole	1P + N für Hauptstromkreis
Montagevariante	Sockelfassung Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Rated supply voltage	220-240 V AC 50/60 Hz
Max power	7,4 kW 32 A 222 - 240 V
Authentifizierung	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B Plakette RFID entspricht ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Socket-outlet number	1
Ausgangstyp	Rechts Seite Typ 2 festes Kabel / versilberte Kontakte 4,5 m
Erdungssystem	Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TN-S TT
Anzahl von Eingängen	6
Steckertyp	RS485 für Messung Modbus 3 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss
Eingangstyp	Binär für Ladeleistungsreduzierung Schließkontakt Binär für Zeitgesteuerte Ladung Schließkontakt
Betätigungsart	1 Fernsteuerung 1 mehrfarbig Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Einzel Gruppierte Bauweise
Operation and maintenance	Ladestatus Lademanagement Diagnosefähigkeit
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver

Montage

Normen	IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 62196-1 IEC 61851-22
Produktzertifizierungen	CB CE
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Höhe	480 mm

Breite	330 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	7,7 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003) Grau (RAL 7016)

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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

Vertragliche Gewährleistung

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