



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Wallbox G4 Smart
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N for power circuit
Montagevariante	Sockelfassung Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	380-415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Max. Leistung	22 kW 32 A 380 - 415 V 7,4 kW 32 A 222 - 240 V 2,3 kW 10 A
Authentifizierung	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Steckdosenummer	2
Ausgangstyp	Rechts Seite T2 mit Klappe Steckdose / versilberte Kontakte TE Steckdose
Erdungssystem	Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TT TN-S
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	kann dezentral gesteuert werden 1 mehrfarbig Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Einzel Gruppierte Bauweise
Betrieb und Wartung	Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver

Montage

Normen	IEC 62196-1 IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CB CE RCM
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 %
Produktgewicht	6,6 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grey (RAL 7016)

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	9,04 kg
Höhe VPE1	27 cm
Breite VPE1	40 cm
Länge VPE1	54 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	44,66 kg
Höhe VPE2	50 cm
Breite VPE2	80 cm
Länge VPE2	60 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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
----------	-----------
