



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Wallbox G4 Smart
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung Pole	3P + N for power circuit 1P + N for power circuit
Montagevariante	Wandmontage Sockelfassung
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
Authentifizierung	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 A and B Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Steckdosenummer	1
Ausgangstyp	Right side T2 socket-outlet / silver plated contacts
Erdungssystem	Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TN-S TT
Anzahl von Eingängen	6
Steckertyp	RS485 for metering Modbus 3 RJ45 for Ethernet LAN connection
Eingangstyp	Binary for power limitation closing contact Binary for delayed charging closing contact
Betätigungsart	Can be controlled by remote 1 multi-colour illuminated push-button, function: stop/restart
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Gruppierte Bauweise Einzel
Betrieb und Wartung	Diagnosefähigkeit Ladestatus Lademanagement
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	480 mm
Breite	331 mm
Tiefe	170 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 und zweckmäßige 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

Normen	IEC 61851-1 IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 62196-1
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	6,2 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grau (RAL 7016)

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	10 kg
Höhe VPE1	27 cm
Breite VPE1	40 cm
Länge VPE1	54 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	43,04 kg
Höhe VPE2	75 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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Contractual warranty

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