Produktdatenblatt Eigenschaften

EVB1A7PCRI

EVlink Wallbox G4 Smart 7,4kW T2-Kabel RFID





Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink	
Produktname	EVlink Smart Wallbox	
Produkt- oder Komponententyp	Ladestation	
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1	
Beschreibung der Pole	1P + N für Stromkreis	
Montagemodus	Sockelfassung Wandmontage	
Angebotstyp	Standard	
Bemessungsbetriebsspanni	വമുള0 - 240 V AC 50/60 Hz	
Max. Leistung	7,4 kW 32 A 222 - 240 V	
Authentifizierungssystem	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B Plakette RFID entspricht ISO/IEC 15693 Plakette RFID entspricht ISO 14443-4 A	

Zusatzmerkmale

Steckdosennummer	1
Ausgangstyp	Rechts Seite T2 fest angeschlagenes Kabel / versilberte Kontakte 4,5 m
Erdungssystem	IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz TN-S TT
Anzahl der Eingänge	6
Steckertyp	RS485 für Messung Modbus 3 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss
Eingangstyp	Binär für Ladeleistungsreduzierung Schließkontakt Binär für verzögerte Aufladung 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	Inselbetrieb Clusterarchitektur
Betrieb und Wartung	Ladestatus Lademanagement Diagnosefähigkeit
Webserver	Embedded
Ethernet-Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	480 mm
Breite	330 mm
Tiefe	170 mm

Montage

3 3 3	
Normen	IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 62196-1 IEC 61851-22
Produktzertifizierungen	CB[RETURN]CE[RETURN]RCM
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Produktgewicht	7,7 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003) Grau (RAL 7016)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	26,500 cm
VPE 1 Breite	40,000 cm
VPE 1 Länge	55,000 cm
VPE 1 Gewicht	9,950 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	69,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	49,000 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