Produktdatenblatt Eigenschaften

EVB1A22P4EKI

EVlink Wallbox G4 Smart 7,4/22kW-T2S 3kW-TE Schlüssel





Hauptmerkmale Baureihe **EVlink** Produktname **EVlink Smart Wallbox** Produkt- oder Ladestation Komponententyp EVB1 Kurzbezeichnung des Geräts Beschreibung der Pole 3P + N für Stromkreis 1P + N für Stromkreis Montagemodus Wandmontage Sockelfassung Angebotstyp Standard Bemessungsbetriebsspannung 0 - 415 V AC 50/60 Hz 220 - 240 V AC 50/60 Hz 22 KW 32 A 380 - 415 V Max. Leistung

7,4 KW 32 A 222 - 240 V

2,3 kW 10 A

Schlüsselschalter

Zusatzmerkmale

Steckdosennummer	2
Ausgangstyp	Rechts Seite T2 mit Klappe Steckdose / versilberte Kontakte TE Steckdose
Erdungssystem	TN-S IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz 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
Kommunikationsport-Protokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Gruppierte Bauweise Inselbetrieb
Betrieb und Wartung	Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement
Webserver	Embedded
Ethernet-Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	480 mm
Breite	331 mm
Tiefe	170 mm

Authentifizierungssystem

Montage

Normen	IEC 62196-2
	IEC 61851-22
	IEC 61851-1
	IEC 62196-1
Produktzertifizierungen	CE
	CB
	RCM
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Relative Feuchtigkeit	595 %
Produktgewicht	6,6 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)
	Grau (RAL 7016)

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	27,000 cm	
VPE 1 Breite	40,000 cm	
VPE 1 Länge	54,000 cm	
VPE 1 Gewicht	8,760 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	50,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	44,072 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
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	
--------------------	--