EVH2S3P0AK

EVlink Wallbox G3 3,7kW-1ph T1-Kabel





Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Wallbox
Produkt- oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVH2
Beschreibung der Pole	1P + N
Montagemodus	Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Max. Leistung	3,7 kW 16 A
Nummer der Ladestation	1
Verbindung zum Fahrzeug	Fest angeschlagenes Kabel Typ 1 4 m
Zugangskontrollsystem	Schlüsselschalter

Zusatzmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz	
Erdungssystem	TT This	
	TN	
Anzahl der Eingänge	1	
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung	
	Kontakt für verzögerte Aufladung	
Betätigungsart	1 weiß Taste, Funktion: Start/Stop	
	Grün Taste, Funktion: Steckerentriegelung	
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus	
Höhe	480 mm	
Breite	330 mm	
Tiefe	170 mm	
Produktgewicht	7,5 kg	
Farbe	Weiß (RAL 9003)	
	Grau (RAL 7016)	
Normen	IEC 61851-22	
	IEC 61851-1	
	IEC 62196-1	
	IEC 62196-2	
Produktzertifizierungen	CB[RETURN]CE	

Montage

IP54 entspricht IEC 60529
IK10 entspricht IEC 62262
-3050 °C
-4080 °C
595 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	27,000 cm	
VPE 1 Breite	53,320 cm	
VPE 1 Länge	40,000 cm	
VPE 1 Gewicht	8,794 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	60,000 cm	
VPE 2 Länge	80,000 cm	
VPE 2 Gewicht	43,676 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