Produktdatenblatt Technische Daten

EVH3S22P02K

Ladestation EVlink Wallbox G3+ 22 kW-3ph T2 mit Steckdose

EAN Code: 3606489741471





Hauptmerkmale

riadparioritation		ġ
Baureihe	EVlink	
Produktname	EVlink Wallbox Plus	-
Produkt oder Komponententyp	Ladestation	
Kurzbezeichnung des Geräts	EVH3	
Beschreibung Pole	3P + N	:
Montagevariante	Wandmontage	
Angebotstyp	Integriertes RDC-DD	:(
Max. Leistung	22 kW 32 A	7
Nummer der Ladestation	1	
Verbindung zum Fahrzeug	Steckdose Typ 2 rechte Seite	
Authentifizierung	Schlüsselschalter	-

Zusatzmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung	380-415 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	IT with the addition of an isolating transformer when required by certain vehicles TT
	TN-S
Anzahl von Eingängen	1 1
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung Kontakt für Zeitgesteuerte Ladung Digital für dynamisches Energiemanagement to connect to French electronic electricity meters in single-phase
Betätigungsart	1 weiß Taste, Funktion: Start/Stop 1 grün Taste, Funktion: Steckerentriegelung
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig Anzeigeleuchte, Funktion: Ladestatus
Höhe	480 mm

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Breite	331,5 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	5,7 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grau (RAL 7016)
Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE CB

Montage

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 %

Packing Units

r doming ormo	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,4 kg
Höhe VPE1	25 cm
Breite VPE1	39,5 cm
Länge VPE1	53,4 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	33,6 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 Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

vortragillono cowarmolotang	
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Technische Daten

EVH3S3P02K

Ladestation EVlink Wallbox G3+ 3,7 kW-1ph T2 mit Steckdose

EAN Code: 3606489741440





Hauptmerkmale

		9
Baureihe	EVlink	
Produktname	EVlink Wallbox Plus	
Produkt oder Komponententyp	Ladestation	
Kurzbezeichnung des Geräts	EVH3	
Beschreibung Pole	1P + N	
Montagevariante	Wandmontage	<u></u>
Angebotstyp	Integriertes RDC-DD	<u> </u>
Max. Leistung	3,7 kW 16 A	
Nummer der Ladestation	1	
Verbindung zum Fahrzeug	Steckdose Typ 2 rechte Seite	2
Authentifizierung	Schlüsselschalter	9

Zusatzmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung	220-240 V AC 50/60 Hz
Erdungssystem	IT with the addition of an isolating transformer when required by certain vehicles TT
	TN-S
Anzahl von Eingängen	1 1
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung Kontakt für Zeitgesteuerte Ladung Digital für dynamisches Energiemanagement to connect to French electronic electricity meters in single-phase
Betätigungsart	1 weiß Taste, Funktion: Start/Stop 1 grün Taste, Funktion: Steckerentriegelung
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig Anzeigeleuchte, Funktion: Ladestatus
Höhe	480 mm

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Breite	331,5 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	5,7 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grau (RAL 7016)
Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE CB

Montage

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 %

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	7,948 kg
Höhe VPE1	27,2 cm
Breite VPE1	40 cm
Länge VPE1	53,6 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	8,2 kg
Höhe VPE2	25 cm
Breite VPE2	39,5 cm
Länge VPE2	53,4 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	4
Gewicht VPE3	43,788 kg
Höhe VPE3	75 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	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 Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

0 "	40.14
Garantie	18 Monate
Carantio	To Monate

Produktdatenblatt Technische Daten

EVH3S11P02K

Ladestation EVlink Wallbox G3+ 11 kW-3ph T2 mit Steckdose

EAN Code: 3606489741464





Hauptmerkmale

riadparionandio		9
Baureihe	EVlink	
Produktname	EVlink Wallbox Plus	-
Produkt oder Komponententyp	Ladestation	
Kurzbezeichnung des Geräts	EVH3	
Beschreibung Pole	3P + N	
Montagevariante	Wandmontage	
Angebotstyp	Integriertes RDC-DD	::
Max. Leistung	11 kW 16 A	7
Nummer der Ladestation	1	
Verbindung zum Fahrzeug	Steckdose Typ 2 rechte Seite	ii.
Authentifizierung	Schlüsselschalter	

Zusatzmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung 380-415 V AC 50/60 Hz		
Erdungssystem	IT with the addition of an isolating transformer when required by certain vehicles TT	
	TN-S	
Anzahl von Eingängen	1 1	
Eingangstyp	Kontakt für Ladeleistungsreduzierung Kontakt für Zeitgesteuerte Ladung Digital für dynamisches Energiemanagement to connect to French electronic electricity meters in single-phase	
Betätigungsart	1 weiß Taste, Funktion: Start/Stop 1 grün Taste, Funktion: Steckerentriegelung	
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig Anzeigeleuchte, Funktion: Ladestatus	
Höhe	480 mm	

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Breite	331,5 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	5,7 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grau (RAL 7016)
Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE CB

Montage

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 %

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,4 kg
Höhe VPE1	25 cm
Breite VPE1	39,5 cm
Länge VPE1	53,5 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	8,4 kg
Höhe VPE2	25 cm
Breite VPE2	39,5 cm
Länge VPE2	53,4 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	4
Gewicht VPE3	33,6 kg
Höhe VPE3	75 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	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 Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	