



Hauptmerkmale

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
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	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %

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	53,4 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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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



Hauptmerkmale

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

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	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %

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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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



Hauptmerkmale

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
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	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %

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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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