



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVF2
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N for control circuit
Montagevariante	Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TN IT TT
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Left: T2 / silver plated contacts Right: TF / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A for T2 10 A für TF
Max. Leistung	22 kW für Typ 2 2,3 kW für TF
Authentifizierung	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 red push-button, function: stop 2 green illuminated push-button, function: start/unlock flap
Lokale Signalisierung	On charge: 2 LED (green) (flashing) on side Available: 2 LED (green) on front

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

Reserved: 2 LED (orange) on front
Not operational: 2 LED (red) on front

Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Gruppierte Bauweise Einzel
Betrieb und Wartung	Diagnosefähigkeit Konfiguration der Benutzerrechte Status Leistungsschalter Lademanagement Zeitgesteuerte Aufladung Ladestatus
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktzertifizierungen	ZE-Ready CE CB EV-Ready
Höhe	1146 mm
Breite	413 mm
Tiefe	220 mm
Produktgewicht	50 kg
Farbe	Front: white (RAL 9003) Side: grey (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 off load conforming to IEC 61851-1 IP54 on load conforming to IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 charging station conforming to IEC 61851-22 IK10 Steckdose: Typ 2 entspricht IEC 61851-22 IK08 Steckdose: TF entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...40 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0...2000 m conforming to IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	58,000 kg
Höhe VPE1	3,800 dm
Breite VPE1	4,500 dm
Länge VPE1	13,000 dm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
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 Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVF2
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N for control circuit
Montagevariante	Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	IT TN TT
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Left: T2 / silver plated contacts Right: TF / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A for T2 10 A für TF
Max. Leistung	22 kW für Typ 2 2,3 kW für TF

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 red push-button, function: stop 2 green illuminated push-button, function: start/unlock flap
Lokale Signalisierung	On charge: 2 LED (green) (flashing) on side Available: 2 LED (green) on front Reserved: 2 LED (orange) on front Not operational: 2 LED (red) on front
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6

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

Konfiguration / Architektur	Einzel Gruppierte Bauweise
Betrieb und Wartung	Diagnosefähigkeit Status Leistungsschalter Konfiguration der Benutzerrechte Lademanagement Ladestatus Zeitgesteuerte Aufladung
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22
Produktzertifizierungen	CE EV-Ready CB ZE-Ready
Höhe	1146 mm
Breite	413 mm
Tiefe	220 mm
Produktgewicht	50 kg
Farbe	Front: white (RAL 9003) Side: grey (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 off load conforming to IEC 61851-1 IP54 on load conforming to IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 charging station conforming to IEC 61851-22 IK10 Steckdose: Typ 2 entspricht IEC 61851-22 IK08 Steckdose: TF entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...40 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0...2000 m conforming to IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	44 kg
Höhe VPE1	38 cm
Breite VPE1	45 cm
Länge VPE1	130 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
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 Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVF2
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N for control circuit
Montagevariante	Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TT IT TN
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Right: T2 / silver plated contacts Left: T2 / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A for T2
Max. Leistung	22 kW für Typ 2
Authentifizierung	Badge RFID conforming to ISO/IEC 14443 Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 red push-button, function: stop 2 green illuminated push-button, function: start/unlock flap
Lokale Signalisierung	On charge: 2 LED (green) (flashing) on side Available: 2 LED (green) on front Reserved: 2 LED (orange) on front Not operational: 2 LED (red) on front
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6

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

Konfiguration / Architektur	Einzel Gruppierte Bauweise
Betrieb und Wartung	Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement Konfiguration der Benutzerrechte Status Leistungsschalter Zeitgesteuerte Aufladung
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktzertifizierungen	EV-Ready CE CB ZE-Ready
Höhe	1146 mm
Breite	413 mm
Tiefe	220 mm
Produktgewicht	50 kg
Farbe	Front: white (RAL 9003) Side: grey (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 off load conforming to IEC 61851-1 IP54 on load conforming to IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 charging station conforming to IEC 61851-22 IK10 socket-outlet conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0...2000 m conforming to IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	58,000 kg
Höhe VPE1	3,800 dm
Breite VPE1	4,500 dm
Länge VPE1	12,800 dm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
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 Parkplatz
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVF2
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis 1P + N for control circuit
Montagevariante	Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380-415 V AC 50/60 Hz Hauptstromkreis
Erdungssystem	TN TT IT
Steckdosenummer	2
Steckdosentyp	Right: T2 / silver plated contacts Left: T2 / silver plated contacts
Vorsorgungsstrom für Sensoren	32 A for T2
Max. Leistung	22 kW für Typ 2

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 red push-button, function: stop 2 green illuminated push-button, function: start/unlock flap
Lokale Signalisierung	On charge: 2 LED (green) (flashing) on side Available: 2 LED (green) on front Reserved: 2 LED (orange) on front Not operational: 2 LED (red) on front
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Konfiguration / Architektur	Einzel Gruppierte Bauweise

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

Betrieb und Wartung	Status Leistungsschalter Diagnosefähigkeit Zeitgesteuerte Aufladung Lademanagement Konfiguration der Benutzerrechte Ladestatus
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktzertifizierungen	CB CE ZE-Ready EV-Ready
Höhe	1146 mm
Breite	413 mm
Tiefe	220 mm
Produktgewicht	50 kg
Farbe	Front: white (RAL 9003) Side: grey (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 off load conforming to IEC 61851-1 IP54 on load conforming to IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 charging station conforming to IEC 61851-22 IK10 socket-outlet conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C conforming to IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0...2000 m conforming to IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	58,000 kg
Höhe VPE1	3,800 dm
Breite VPE1	4,500 dm
Länge VPE1	12,800 dm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
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
----------	-----------