

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EVlink Parking Ersatzteil Gehäuse, grau 22 kW 2xT2 RFID

EVP2PE2222R

EAN Code : 3606480882920

Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Parkplatz
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	EVP2
Kompatible Produktfamilie	EVlink (EVlink Parkplatz) EVF2 Ladestation EVlink (EVlink Parkplatz) EVW2 Ladestation
Beschreibung der Pole	3P + N für Stromkreis 1P + N für Steuerkreis
Montagemodus	Wandmontage Bodenstehend
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz Steuerkreis 380 - 415 V AC 50/60 Hz Stromkreis
Erdungssystem	IT TN TT
Steckdosennummer	2
Steckdosentyp	Rechte Seite: T2 / versilberte Kontakte Linke Seite: T2 / versilberte Kontakte
Max. Versorgungsstrom	32 A für T2
Max. Leistung	22 kW für T2
Authentifizierungssystem	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 Plakette RFID entspricht ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	2 rot Drucktaste, Funktion: AUS 2 grün Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop-Taste und Steckerentriegelungstaste
Lokale Signalisierung	Lädt: 2 LED (grün) (Blitzlicht) auf Seite Verfügbar: 2 LED (grün) auf Front Reserviert: 2 LED (orange) auf Front Nicht betriebsbereit: 2 LED (rot) auf Front
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	625 mm
Breite	400 mm
Tiefe	206 mm

Produktgewicht	20 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)

Montage

Schutzart (IP)	IP54 Leerlauf entspricht IEC 61851-1 IP54 bei Last entspricht IEC 61851-1
Schutzart (IK)	IK10 Ladestation entspricht IEC 61851-22 IK10 Steckdose entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2.000 m entspricht IEC 61851-22
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	Db
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,0 cm
VPE 1 Breite	50,0 cm
VPE 1 Länge	70,0 cm
VPE 1 Gewicht	19,15 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	50,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	47,5 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)