Produktdatenblatt

Spezifikationen



EVlink Parkplatz 2, Block 22kW+2,3kW RFID

EVP2PE222FR

- ! Eingestellt am: 03.07.2023
- ! Der Service wird eingestellt am: 31.12.2028

(!) Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3606480882982

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	TN IT TT
Steckdosennummer	2
Steckdosentyp	Linke Seite: T2 / versilberte Kontakte Rechte Seite: TF / versilberte Kontakte
Max. Versorgungsstrom	32 A für T2 10 A für TF
Max. Leistung	22 kW für T2 2,3 kW für TF
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 vorne Reserviert: 2 LED (orange) auf vorne Nicht betriebsbereit: 2 LED (rot) auf vorne
Webserver	Embedded
Ethernet-Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	625 mm
Breite	400 mm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

29.04.2024 Life Is On Schneider

Tiefe	206 mm
Produktgewicht	20 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)

Montage

Schutzart (lp)	IP54 Leerlauf entspricht IEC 61851-1 IP54 bei Last entspricht IEC 61851-1
Schutzart (Ik)	IK10 Ladestation entspricht IEC 61851-22 IK10 Steckdose: T2 entspricht IEC 61851-22 IK08 Steckdose: TF entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-2540 °C entspricht IEC 61851-22
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4080 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m entspricht IEC 61851-22
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
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	19,5 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	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Ø	Quecksilberfrei	
⊘	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja	
Read	ch-Verordnung	REACh-Deklaration

Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
	Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.