



Die Ladestation ist KfW forderfähig

Technische Daten	ZV3-22K
AC-Eingang	
Anschlusstyp	Dreiphasig (3PH + N + PE)
Spannung AC-Eingang	400V +/- 10%
Frequenz AC-Eingang	50Hz
AC-Ausgang	
Spannung AC-Eingang	400V +/- 10%
Maximale Stromstärke AC-Ausgang	32A
Maximale Leistung	11kW (Leistung von 22kW gedrosselt)
Allgemeine Daten	
Gehäusematerial	Galvanisierter Stahl
Frontplatte	Vergütetes Glas
Installation	An der Wand/Auf Halterung
Steckverbinder	Ladesteckdose Typ 2 – Verkabelung nicht inbegriffen (Option)
LCD-Bildschirm	Graphikbildschirm
Steuerung	4 Schaltflächen – Kontakt für RFID
RFID-Karte	2 inbegriffen
Strommesser	MID-Zertifikat
RCD-Schutz	Typ A + 6mA DC
Schutzgrad	IP54
Kühlung	Natürliche Konvektion
Umgebungsdaten	
Betriebstemperatur	-30°C / +50°C
Luftfeuchtigkeit	5% / 95% nicht kondensierend
Maximale Standorthöhe	2000m
Installation	Innenräume /Außen
Schutzvorrichtungen und Sicherheit	
Eingebaute Schutzvorrichtungen	Über- und Unterspannung, Stromüberladung, Kurzschluss, Kriechströme, Fehlende Erdung, Stromstoß, Über- und Untertemperatur
Anwendbare Sicherheitsnormen	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016
Garantie	2 Jahre
Abmessungen und Zubehörteile	
Abmessungen (H x B x T)	452mm x 295mm x 148mm
Gewicht	10kg
Zubehörteile	Kommunikations-Gateway (Ethernet/3G/4G), Halterung für Montage am Boden, Kabel Typ 2-Typ 2 (4mt)