

- Laden mit Ökostrom
- Ladeplanung und Parameterübersicht
- Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung von Überlastung, benutzerfreundliches Laden*
- Einfache Installation
- Integrierter Fehlerstromschutz reduziert Installationskosten
- Schutzklasse IP65 und vielseitig montierbar-für unterschiedliche Anwendungen

Sigen EV AC Charger 7 / 11 / 22 kW

Sigen EVAC	7	11	22	
AC-Eingang und -Ausgang				
Nennladeleistung	7	11	22	kW
Nennausgangsspannung	1P/N/PE, 220 ~ 240	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	V
Ladestrom	6 ~ 32	6 ~ 16	6 ~ 32	Α
AC-Nennfrequenz	50 / 60			Hz
Fahrzeuganschluss	Stecker Typ 1 / Stecker Typ 2 / Buchse Typ 2 / Buchse Typ 2 mit Klappen			n
Breite des AC-Eingangskabels	2,5 ~ 10,0			mm²
Sicherheitsfunktionen				
Integrierte DC-Fehlererkennung	6			mA
Integrierte AC-Fehlererkennung	30			mA
Brandklassifikation	UL94-V0			
Über-/Unterspannungsschutz	unterstützt			
Überlastungsschutz	unterstützt			
Übertemperaturschutz	unterstützt			
PEN-Schutz	unterstützt			
TIC-Schnittstelle für Stromzähler	unterstützt			
Zufallsgesteuerte Ladeverzögerung	unterstützt			
Erdschlussschutz	unterstützt			
Überspannungsschutz	unterstützt			
Erdungsanlage	TT, TN, IT			
Benutzeroberfläche & Komn	nunikation			
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP			
Kommunikation	4G / Wi-Fi / Bluetooth / FE			
Authentifikation	RFID-Karte / App / Automatische Aufladung (keine Authentifikation)			
Display	LED-Anzeige / App			
Lademodus	Manuelles Laden/zeitgesteuertes Laden/PV-Überschussladen			
Messung	Externer Zähler mit RS485 / Integrierter Mess-IC			
Dynamisches Lastmanagement	unterstützt			
Phasenumschaltung	unterstützt			
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B / H / T)		210 / 380 / 150		mm
Gewicht	4			kg
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 ~ 70			°C
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 55			°C
Davaiala alau valativaa Luftfavalatiakait		5% ~ 95%		
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit		5% ~ 95%		
Max. Betriebshöhe		5% ~ 95% 4000		m
				m
Max. Betriebshöhe		4000		m
Max. Betriebshöhe Kühlung	V	4000 Natürliche Konvektion	e 	m
Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse	V	4000 Natürliche Konvektion IP65	е	m
Max. Betriebshöhe Kühlung Schutzklasse Montage	V	4000 Natürliche Konvektion IP65 Vand-oder Säulenmontag	е	W