

Sigen Elektroauto AC Ladegerät



- Aufladen von Ökostrom mit Sigenenergy home energy solution
- Datenverfolgung und geplante Aufladung auf der mySigen APP
- Dynamisches Lastmanagement zur Vermeidung von Überlastung, benutzerfreundliches Laden*
- Einfache Installation mit weniger Schritten und der Möglichkeit, von oben oder von unten einzutreten
- Integrierter Fehlerstromschutz reduziert Installationskosten
- IP65 und Wand-/Mastmontage bieten hohe Anpassungsfähigkeit

Sigen EV AC Charger 7.0 / 11.0 / 22.0 kW

Vorläufig

Sigen EVAC	7.0	11.0	22.0	Einheiten
AC-Eingang und -Ausgang				
Nominale Ladeleistung	7	11	22	kW
Nominale Ausgangsspannung	1P/N/PE, 220 ~ 240	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	3P/N/PE, 220 ~ 240 / 380 ~ 415	V
Ausgangsstrombereich	6 ~ 32	6 ~ 16	6 ~ 32	A
AC-Nennfrequenz		50 / 60		Hz
Fahrzeuganschluss	Stecker Typ 1 / Stecker Typ 2 / Buchse Typ 2 / Buchse Typ 2 mit Klappen			
Breite des AC-Eingangskabels		2.5 ~ 10.0		mm ²
Schutz				
Integrierte DC-Fehlererkennung		6		mA
Integrierte AC-Fehlererkennung		30		mA
Flammhemmende Wirkung		UL94-V0		
Über-/Unterspannungsschutz		Unterstützt		
Überlastungsschutz		Unterstützt		
Übertemperaturschutz		Unterstützt		
PEN-Schutz		Unterstützt		
TIC-Schnittstelle für Stromzähler		Unterstützt		
Zufallsgesteuerte Ladeverzögerung		Unterstützt		
Erdchlusschutz		Unterstützt		
Überspannungsschutz		Unterstützt		
Erdungsanlage		TT, TN, IT		
Benutzeroberfläche & Kommunikation				
Protokoll		Modbus TCP		
Kommunikation		4G / Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet		
Identifizierung		RFID-Karte / APP / Automatische Aufladung (keine Authentifizierung)		
Display		LED-Anzeige / APP		
Lademodus		Standard-Laden / Zeitgesteuertes Laden / Solar-Boost-Laden		
Dosierung		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
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit		5% ~ 95%		
Max. Betriebshöhe		4000		m
Kühlung		Natürliche Konvektion		
Schutzart gegen Eindringen		IP65		
Einbauverfahren		Wandbefestigung / Mastbefestigung (optional)		
Anwendungsumgebung		Außen / Innen		
Eigenverbrauch im Standby-Modus		< 3.6		W
Länge des integrierten Ladekabels		5 / 7.5		m

Haftungsausschluss: Die Informationen in dieser Datei werden in der vorliegenden Form bereitgestellt. Soweit gesetzlich zulässig, schließt Sigenergy Technology Co., Ltd. alle Zusicherungen und Gewährleistungen aus, die sich auf diese Datei und ihren Inhalt beziehen oder die von verbundenen Unternehmen oder sonstigen Dritten bereitgestellt werden, auch in Bezug auf etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.