AC22E-01

AC Ladegerät für Elektrofahrzeuge





ZUVERLÄSSIG UND SICHER

- Integrierte 6 mA DC-Fehlererkennung
- IP 65 Schutz f
 ür Nutzung im Innen- und Außenbereich



INTELLIGENTES MANAGEMENT

- Mehr als Laden maximale Solarenergie-Nutzung
- in Kombination mit der Sungrow Hybrid Lösung *
- Lastmanagement und Lastausgleich zur Überlastvermeidung **
- Steuerung und Visualisierung über iSolarCloud



FLEXIBLER EINSATZ

- Konfigurierbare maximale Ladeleistung von 11 kW oder 22 kW
- Geeignet f
 ür OCPP 1.6J Kommunikation
- Unterschiedliche Lademodi passend für alle Anforderungen ***



ANWENDERFREUNDLICH

- Optional mit integriertem MID-Stromzähler zur akkuraten Messungen des Stromverbrauchs
- Unterstützt verschiedene Optionen zur Benutzerauthentifizierung
- Zeitsparende Installation mit Wandhalterung oder Standsäule (optional)





Technische Parameter	AC22E-01
AC-Eingang	
Netzspannung	3 / N / PE, 230 V / 400 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Netzformen (Erdung)	TT/TN
Max. Nennstrom	32 A
Eigenverbrauch im-im Standby-Betrieb	<6,5 W
AC Ausgang	
Max. Ladeleistung	22 kW / 11 kW (konfigurierbar)
Max. Ladespannung	230 V / 400 V
Max. Ladestrom	32 A / 16 A (konfigurierbar)
Schutzfunktionen	3277, 1677 (Romingumerbar)
	C A
Integrierte DC-Fehlerstromüberwachung	6 mA
Überlastschutz Übertemperaturschutz-	Ja
	Ja Ja
Überspannungsschutz	
Erdschlussüberwachung	Ja Ja**
ALM (Adaptatives Lastmanagement)	
Automatische Phasenumschaltung	Ja
Bedienoberfläche	
Display	LED-Anzeige und App
Zugangsberechtigung	Plug & Play / RFID-Karte / iSolarCloud App / iEnergyCharge-App
Firmware-Update	OTA
RFID-System	Mifare ISO 14443 A
Energiezähler	MID-zertifizierter Stromzähler (optional)
Messgenauigkeit (MID)	Klasse B
Lademodi	PV Überschuss-Laden / Schnellladen / Terminiertes Laden / Benutzerdefiniertes Laden über iSolarCloud
Kommunikationsschnittstelle	RS485 (zum Wechselrichter / Stromzähler) WLAN / Ethernet / 4G
Kommunikationsprotokoll (Ladegerät-zu-CSMS)	OCPP 1.6 J
Mechanische Daten	
Abmessungen (B*H*T)	214 mm * 346 mm * 125 mm
Gewicht	< 6,65 kg
Montageart	Wandhalterung (Standard) Standsäule (optional)
Anschlussquerschnitt	5 * 6 mm²
Ladekabellänge	7 m
Ladeanschluss	Typ 2
Umweltbedingungen	VF =
Schutzart	IP 65
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperaturbereich (Betrieb)	-30 °C - 50 °C
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5 % - 95 % (nicht kondensierend)
Betriebshöhe (über NN)	max, 3000 m
Kühlungsprinzip	Natürliche Konvektion
Systemdaten	Naturile Ronvertion
Systemulateri	EN 700 728 EN 700 770 EN 701 480 1 / 7 / 17 / E2 EN 701 000 1 / 17 EN FOCC7
Konformität	EN 300 328, EN 300 330, EN 301 489-1 / 3 / 17 / 52, EN 301 908-1 / 13, EN 50663 EN 50665, EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2, EN IEC 62311, EN 62479
Garantie	3 Jahre (Standard)

^{*} Kompatibel mit Sungrow Hybrid-Wechselrichter SHRT.



^{**} Zusätzlicher intelligenter Stromzähler erforderlich.

^{***} Nur verfügbar mit Sungrow Hybrid-Lösung in der iSolarCloud.