



Vorstellung des Produkts

Aloe ist ein intelligentes AC-Ladegerät für Elektrofahrzeuge. Schließen Sie es nahtlos an Ihr Energiespeichersystem an und verwalten Sie es aus der Ferne. Überall laden, jederzeit sparen.

Attraktiv

Schlankes Design
Fein poliertes Gehäuse
Leichtgewicht

Sicher

Schutzart IP65, Innen- und Außeneinsatz
Arbeitet von -30 °C bis +50°C
Schweißschutz

Flexibel

Kabel/Steckdose
Wandmontage/Mastmontage
Automatische Umschaltung zwischen einer und drei Phasen

Intelligent

Einfache Installation: Plug & Play
App-Fernbedienung
Unterstützt Systemsteuerung mit Lastausgleich
Kompatibel mit PV

Modell	WH-ECA-7.0	WH-ECA-11.0
Eingang		
Stromversorgung	1P+N+PE	3P+N+PE
Nennspannung	230 V/AC	400 V/AC
Nennstrom	32 A	16 A
Frequenz	50/60 Hz	
Ausgang		
Ausgangsspannung	230 V/AC	400 V/AC
Max. Strom	32 A	16 A
Ausgangsleistung	7 kW	11 kW
Benutzeroberfläche		
Ladeanschluss	Typ 2 Kabel (Typ 2 Buchse optional)	
Kabellänge	4 m	
Gehäusematerial	Kunststoff PC940	
LED-Anzeige	Grün/Gelb/Rot	
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Startmodus	Plug & Play/RFID-Karte/App	
Kommunikation		
WLAN	WLAN (2,4 GHz)	
Bluetooth	Optional	
3G/4G	Optional	
Ethernet	Optional	
Protokoll	OCPP 1.6J	
Sicherheit		
RCD	30 mA Typ A + 6 mA DC	
Schutz gegen Eindringen	IP65	
Aufprallschutz	IK10	
Elektrischer Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Übertemperaturschutz	
Zertifizierung	CE	
Zertifizierung Norm	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61000-6-1:2019, EN/IEC 61000-6-2:2019, EN/IEC 61000-6-4:2019	
Umgebung		
Installation	Wandmontage/Mastmontage	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C	
Betriebsfeuchte	5 % bis 95 %	
Betriebshöhenlage	<2000 m	
Abmessungen		
Produkt	344 x 201 x 100 mm (H x B x T) Kabelserie 344 x 201 x 135 mm (H x B x T) Buchsenerie	

Text und Bilder entsprechen dem aktuellen Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr - Haftung ausgeschlossen.