

Merkmale

- › Reiner Sinus-Wechselrichter
- › Schont automatisch die Batteriekapazität, wenn das Fahrzeug an das 230 V-Netz angeschlossen ist
- › Automatischer Start
- › Mehrere aktive Schutzvorrichtungen
- › Hohe Effizienz
- › Anschlüsse aus 100 % Kupfer



Konnektivität

Die DC/AC-Wandler der ACE-IPS-Reihe verfügen standardmäßig über eine Kabelfernsteuerung.

Vollständig plug-&-play durch Anschluss an den USB-Port, kann diese abgesetzte Steuerung jederzeit und überall in Ihrem Fahrzeug installiert werden.



Spezifikation

	ACE-IPS1512I	ACE-IPS2012I	ACE-IPS2512I
Referenz	11310-1512I	11310-2012I	11310-2512I
Nennleistung	1500W	2000W	2500W
Spitzenleistung	3000W	4000W	5000W
Eingangsspannung	12VDC		
Ausgangsspannung	220VAC bis 240VAC		
Eigenverbrauch	1.1A		
Frequenz	50Hz±0.5Hz oder 60Hz±0.5Hz		
Wellenlängenqualität	Reiner Sinus		
Wellenlängenverzerrung	THD <3%		
USB-Anschluss	5V 1A		
Effizienz	90%		
Zulässige Eingangsspannung	10-15.5V		
Unterspannungsalarm	10.5±0.5V		
Unterspannungsschutz	10±0.5V		
Überspannungsschutz	15.5±0.5V		
Wiederherstellung	13±0.5V		
Rückgewinnung von Überspannung	14.8V±0.5V		
Schutzfunktionen	Unterspannung	Alarm und Spannungsabfall. Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.	
	Überspannung	Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.	
	Überlastung	Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.	
	Erwärmung	Alarm und Spannungsabfall. Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.	
	Kurzschluss	Aufleuchten einer roten LED.	
	Spannungsumkehr	Sicherungsbruch.	
Abmessungen (L x B x H)	37 x 16,5 x 9 cm	42 x 22 x 9 cm	50 x 21,5 x 9,5 cm
Gewicht (kg)	3.5	4.5	5.5

