Technisches Datenblatt AC CAPTEC 1202





Puffernetzgerät NCPA 1906G 10001

1 Kurzbeschreibung

Das **AC CAP***TEC* 1202 ist ein geregeltes Netzgerät mit Ultrakondensatoren und integriertem Leitungsschutz. Neben der geregelten Stromversorgung der Last werden im Netzbetrieb die integrierten Ultrakondensatoren innerhalb weniger Sekunden aufgeladen. Bei Netzausfall gewährleistet das **AC CAP***TEC* 1202 eine unterbrechungsfreie und sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannung im Rahmen der gespeicherten Energie. Im Netzbetrieb sind Impulslasten von bis zu 10 A (10 ms) bei geladenen Ultrakondensatoren zulässig.

Das AC CAPTEC 1202 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Geregeltes Netzteil mit sicherer Trennung
- Weiter Eingangsspannungsbereich 80...264 V AC
- Weiter Temperaturbereich -40 °C...+60 °C
- Wartungsfrei durch langlebige Ultrakondensatoren
- Mikrocontrollergestütztes Laden und Entladen der Ultrakondensatoren Betriebs- und Ladezustandsüberwachung über LEDs und Meldekontakte

2 Technische Daten

Eingang		
Eingangsnennspannung	110 V AC / 230 V AC +15 % /-10 %	
Eingangsspannungsbereich	80264 V AC +0 % /-0 %	
Frequenz	50 / 60 Hz ±3 Hz	
Eingangsnennstrom	0,24 A @ Ue = 240 V AC	
	0,44 A @ Ue = 120 V AC	
Einschaltstrom	25 A @ 115 V AC / 45 A @ 230 V AC	
Eingangsnennleistung	27 W	
	@ (Ue = 230 V AC, Ua = 24 V DC, Ia = 2 A)	
Ausgang		
Ausgangsnennspannung	12 V DC	
Ausgangsspannung im Pufferbetrieb	11,2 V DC ±2 %	
Restwelligkeit	120 mV _{pp}	
Ausgangsnennstrom	2 A	
Strombegrenzung	Siehe Gebrauchsanleitung	
Energieinhalt (typisch)	600 J (Ws)	
Verlustleistung (Eigenverbrauch)	3 W	
	@ (Ue = 230 V AC, Ua = 24 V DC, Ia = 2 A)	
Eigenverbrauch im Pufferbetrieb	1 W	
Kurzschlussfestigkeit	Siehe Gebrauchsanleitung	

Dokument Seite 1 / 2





Technisches Datenblatt AC CAPTEC 1202



Sicherung	
Sicherung Ausgang	5 A T
Allgemein	
Schutzart des Gehäuses	IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Maße (H x B x T)	91 mm x 106 mm x 62 mm
Gewicht	0,3 kg
Betriebstemperatur / Lagertemperatur	-40 °C+60 °C
Betriebstemperatur UL geprüft	+10 °C+60 °C
Relative Luftfeuchte	≤90 % nicht betauend
Max. Höhe über Normalnull (ohne Leistungsreduzierung)	2000 m

3 Normen und Vorschriften

	0044/05/511 '1 0045/000/511/D -110\	
Gesamtgerät	2011/65/EU mit 2015/863/EU (RoHS)	
	1907/2006/EG (REACH)	
	2009/125/EG (Öko-Design)	
	EN 61010-1 / EN 61010-2-201	
	EN 62368-1	
	UL 508 / C22.2 No. 107.1	
EMV	2014/30/EU (EMV-Richtlinie)	
	EN 55011+ A1 Grenzwertklasse B Gruppe 1	
	EN 61000-6-1	
	EN 61000-6-3 Grenzwertklasse B	
	EN 62040-2 Grenzwertklasse C1	
Leistungs-HF-Übertrager zur Gewährleistung	EN 60601-1 2xMOPP (EN 61558-1)	
der sicheren Trennung Primär/Sekundär		

- EN 55011 Grenzwertklasse B: "Geräte der Klasse B sind Geräte, die sich für den Betrieb im Wohnbereich sowie solchen Bereichen eignen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das (auch) Wohngebäude versorgt."
 (EN 55011, 5.2 Unterteilung in Klassen)
- EN 55011 Gruppe 1: "Die Gruppe 1 umfasst alle Geräte, … in denen nicht HF-Energie im Funkfrequenzbereich von 9 kHz bis 400 GHz absichtlich erzeugt …wird."
 (EN 55011, 5.1 Einteilung in Gruppen)

Ookument Seite 2 / 2