Typ : C-*TEC* 2420 -8 Art.-Nr. : NCPA0746G01001

## Kurzbeschreibung

Das DC-Puffermodul der Typenreihe **C**-*TEC* besitzt im Gehäuseinneren Ultrakondensatoren als Energiespeicher. Diese Kondensatoren werden im Normalbetrieb von einem externen, geregelten DC-Netzteil aufgeladen. Bei einer Unterbrechung der DC-Versorgung wird die Energie der Ultrakondensatoren geregelt freigesetzt. Die Last wird vom Puffermodul gespeist, bis dieses entladen ist. Die Pufferzeit ist vom Ladezustand des Kondensators und vom Entladestrom abhängig.

Eingangsnennspannung 24 V DC ± 12,5 %

Nenneingangsstrom 20 A max. Einschaltstrom 35 A /2 ms
Ausg.-Spannung im Pufferbetrieb Je nach Last
Systemspannung 24 V 23,5 V DC ± 2 %

Ausgangsstrom 20 A DC

Grenzstromüberwachung 20,6 A DC  $\pm$  0,1 A Abschaltung bei Überschreitung nach 1,5 sec.

Strombegrenzung 1,05 ... 1,2 x IA Nenn

Wirkungsgrad > 90 %Energieinhalt 8 kJ

Pufferzeit Je nach Last

Schutzart IP20

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lagertemperatur} & -40 \ldots + 70 \ \mbox{$^{\circ}$} \\ \mbox{Betriebstemperatur} & -40 \ldots + 60 \ \mbox{$^{\circ}$} \\ \mbox{Absicherung Eingang} & 25 \ \mbox{A. geräteintern} \\ \end{array}$ 

Absicherung Ausgang 25 A, geräteintern , 10 A T (extern)

Absicherung Kondensatorkreis 25 A , geräteintern

LED- Anzeige Betrieb LED grün leuchtet bei vorh. Syst.-Spg.

UE o.k. LED grün leuchtet bei vorh. ext. Versorgung

Uc > LED grün leuchtet bei: Energie im Kond. > 80 %

Fehler LED rot leuchtet bei:

- Überspg. am internen Kondensator

- Über- oder Unterspg. an der Klemme UE

- Überstrom am Ausgang

Relais- Ausgänge potentialfr. Relais-Kontakt, Schließer 30 V DC / 0,5 A

Netz/ /Mains, Schließer 30 V DC / 0,5 A Uc /Vcap </>, Schließer 30 V DC / 0,5 A Fehler, Wechsler 30 V DC / 0,5 A

Kommunikation USB Zur Parametrierung

Zum Betrieb mit optionaler Tec-Control software

Als shtu down Software für PC

Shut down Klemme (Not Aus)

Abbruch des USV- Betriebs

potentialfreier Schalteingang Schaltpegel: 24 V DC (6-45 V DC)

Normen und Vorschriften EN 50 178 / EN 60950

Anschluss, Ein-/ Ausgang Anschluss, C- Erweiterung Anschluss, Meldeklemmen Abmessungen Gewicht Steck-Klemmen 4 mm<sup>2</sup> Steck-Klemmen 4 mm<sup>2</sup> Steck-Klemmen 1 mm<sup>2</sup> 192 x 84 x 192 mm 1,8 kg

