



## DC-USV

### NCPA0727G01002

### 1. Kurzbeschreibung

Die gepufferte Gleichstromversorgung der Typenreihe C-TEC besitzt im Gehäuseinneren ein Ultrakondensator als Energiespeicher. Dieser Kondensator wird im Normalbetrieb von der Systemspannung ( $U_e$ ) aufgeladen. Ebenso werden die angeschlossenen DC-Verbraucher von der Systemspannung versorgt. Bei einer Unterbrechung der Systemspannung wird die Energie der Ultrakondensatoren geregelt freigesetzt. Über einen DC-DC-Wandler wird die Last vom Kondensator gespeist bis dieser entladen ist. Die Pufferzeit ist vom Ladezustand des Kondensators und dem Entladestrom abhängig.

**Die Stromversorgung zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:**

- Wartungsfrei durch langlebige Ultrakondensatoren
- Mikrocontrollergestütztes Laden und Entladen der Ultrakondensatoren
- Betriebs- und Ladezustandsüberwachung über potentialfreie Kontakte und LED's
- Kapazität erweiterbar durch Erweiterungsmodule (CEM)

### 2. Technische Daten

Eingangsnennspannung	24 V DC -1,2 % / +15 % SELV/PELV nach EN 60204-1
Eingangsspannungsbereich	23,7...27,6 V DC
Min. Ladespannung	23,7 V DC
Eingangsnennstrom (bei 24,0 V DC) C Geladen 3 A Last	3,1 A DC
Ausgangsspannung im Pufferbetrieb	23,0 V DC $\pm 2$ %
Ausgangsnennstrom Max	3 A DC (bei 0,94 kJ)
Ausgangsnennstrom bei maximaler Energie	2 A DC (bei 1,0 kJ)
Strombegrenzung	1,05 ... 1,2 x $I_{Nenn}$
Verlustleistung bei $U_c >$	2,5 W
Verlustleistung bei 100 % Last und Ladung	7 W (max. 60 Sekunden)
Wirkungsgrad bei $U_c >$	>96% @ ( $U_e=24,0$ V DC; $U_a=22,9$ V DC; $I_a=I_{Nenn}$ )
Interner Geräteschutz (intern)	4 A (T)
Sicherung DC-Ausgangskreis (extern)	3 A (T)
Anschlussart: Eingang $U_e$	Federklemmtechnik max. 1,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussart: Ausgang $U_a$	Federklemmtechnik max. 1,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussart: Meldekontakte	Federklemmtechnik max. 1,0 mm <sup>2</sup>
Max. Belastung Meldekontakt ( $U_e$ -OK <sup>1</sup> )	30 V / 0,5 A potentialfreier Relais-Kontakt
Schutzart	IP20 u. EN 60529
Betriebstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... 60 °C
Rel. Luftfeuchte	$\leq 95\%$ nicht betauend
Max. Aufstellhöhe (ohne Leistungsreduzierung)	2000 m ü. NN
Maße (HxBxT)	92,5 mm, 60 mm, 116 mm
Gewicht	0,6 Kg

<sup>1</sup> Die Meldekontakte sind mit den LED-Anzeigen gekoppelt (siehe **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**). Das Leuchten einer LED bewirkt somit ein Anziehen des entsprechenden Relais.

# Technisches Datenblatt

## C-TEC 2403-1



**J. Schneider**  
Elektrotechnik

### 3. Normen und Vorschriften

Klemmenspannung	SELV / PELV nach EN 60204-1
Störaussendung	EN 6100-3-2 EN 6100-3-3 Klasse A EN 55011 Klasse B EN 62040 -2
Störfestigkeit	EN 61000-6-2 EN 62040-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
Gesamtgerät	EN 50178 EN 61010-1 / EN 61010-2-201 EN 62368-1 UL 508