

USV - Anlage

## Ultrakondensatorgepufferte Stromversorgung Kondensator – Erweiterungs- Modul CEM-2



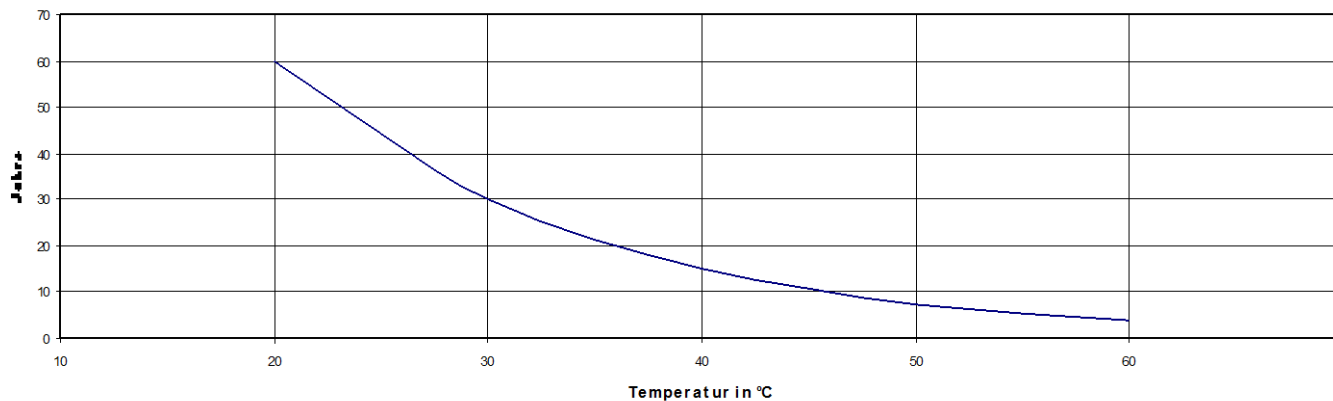
Typ : CEM 2  
Art.-Nr. : NCBA0739G01002

### Kurzbeschreibung

Das CEM-Modul dient dazu die Pufferenergie der Geräte **C-TEC2403** in AC- und DC- zu vergrößern.  
Das Lade- und Entladen der Erweiterungsmodule wird vom **C-TEC 2403** bzw. AC C-TEC 2403 überwacht und gesteuert.

Eingangsnennspannung	24 V DC
Eingangsspannung-Bereich	0 V – 26,4 V DC
Speicherkapazität	2 kJ 2000 Ws
Nenneingangsstrom	3 A DC
Nennausgangsstrom	3 A DC
Absicherung Eingang- und Ausgang	3 A T (PTC intern)
Anschlussart Eingang- und Ausgang C+ / C-	Federklemme 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Lagertemperatur	- 20 ... + 60 °C
Betriebstemperatur	- 20 ... + 60 °C
Abmessungen	92,5 x 60 x 116 mm (H x B x T)
Gewicht	1 kg

### Lebensdauer Kondensatoren



Vertrieb / Distribution:

ATECO EDV GmbH, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach  
FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: [info@ateco.de](mailto:info@ateco.de),  
<http://www.ateco.de>, <http://www.dc-ups.de>



Reg.-Nr. 2750

# Verschaltung

