

USV - Anlage

Ultrakondensatorgepufferte Stromversorgung Kondensator – Erweiterungs- Modul CEM-16

Fabrikat: J. Schneider Elektrotechnik GmbH

Typ : CEM 16

Art.-Nr. : NCBA0748G01001



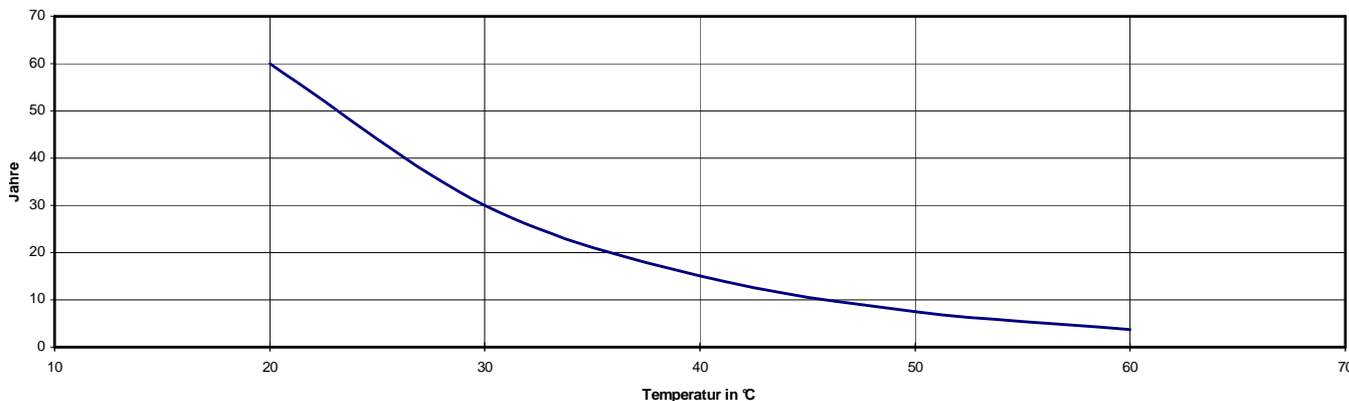
Kurzbeschreibung

Das CEM-Modul dient dazu die Pufferenergie der Geräte **C-TEC** zu vergrößern.

Das Lade- und Entladen der Erweiterungsmodule wird vom **C-TEC** überwacht und gesteuert.

Eingangsnennspannung	24 V DC
Eingangsspannung-Bereich	21,6 V – 26,4 V DC
Speicherkapazität	16 kJ 160000 Ws
Nenneingangsstrom	20 A DC
Nennausgangsstrom	20 A DC
Absicherung Eingang- und Ausgang	25 A T (intern)
Anschlussart Eingang- und Ausgang C+ / C-	Steckbare Schraubklemme max.4 mm ²
Schutzart	IP20
Lagertemperatur	- 20 ... + 60 °C
Betriebstemperatur	- 20 ... + 60 °C
Abmessungen	193 x 82 x 193 mm (H x B x T)
Gewicht	2,1 kg

Lebensdauer Kondensatoren



Verschaltung

