## Technisches Datenblatt AKKUTEC 2401 C



### **DC-USV** *NBPG1008G01\*\*\**

#### 1 Kurzbeschreibung

Die akkugepufferte Gleichstromversorgung arbeitet nach dem Bereitschafts-Parallel-Prinzip und gewährleistet in Verbindung mit einem Bleiakku für einen bestimmten Zeitraum eine sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannungsversorgung bei Netzausfall. Der Gesamtausgangstrom wird zwischen Versorgung der Verbraucher und Laden des Bleiakkus aufgeteilt.

Die Stromversorgung zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus::

- primärgetaktetes Schaltnetzteil mit I/U-Ladekennlinie
- Mikrocontrollergestütztes Akku-Management
- Temperaturnachführung der Ladespannung

#### 2 Technische Daten

230 VAC (±15%)
195,5 V
47 63 Hz
60VA
0,3 A
35 A / 2ms
1,6 A
24 VDC ±1%
21,6 27,8 VDC ±0,4%
I/U DIN41773
20,4 VDC ±0,4%
27,4 VDC ±0,4%
12 W
78%
< 100 mV eff.
4 A (T), 250V
2,5 A(T)
Nein
Nein
30 VDC / 10mA,
potentialfreier Halbleiter-Kontakt
2,3Ah, Pb-Akku
Batterie spezifisch
IP30
-5°C 40°C
-5°C 50°C
≤95% nicht betauend
2000 m ü. NN
204mm, 200mm, 80mm
3,2 Kg

Vertrieb / Distribution:

ATECO EDV GmbH, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: <a href="mailto:info@ateco.de">info@ateco.de</a>, <a href="mailto:http://www.ateco.de">http://www.ateco.de</a>, <a href="mailto:http://w





# **Technisches Datenblatt** AKKU*TEC* 2401 C

#### 3 Normen und Vorschriften

Stromversorgungen für Brandmelder unterliegen strengen Vorschriften durch eine Prüfung der Stromversorgungseinheit der Brandmeldezentrale gemäß der europäischen Produktenorm EN 54-4 und VdS 2541. Die Stromversorgung entspricht **EN 54-4** und **VdS 2541**.

	<u> </u>
EMV	EN 55011:2007 Grenzwertklasse B
	EN 62040-2:2006 Grenzwertklasse C1
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:2006
	EN 61000-6-2:2005
	EN 50082-2:1995
	EN 50130-4:1995+A1:2002+A2:2006
Gesamtgerät	EN 50178:1998
	EN 54-4:1997+A1:2002+A2:2006
	Nach VDS 2541:1998
Umweltprüfungen	
Verschmutzungsgrad	II

Dokument Seite 2 / 2