

Technisches Datenblatt

AKKUTECH 2403 VdS C



DC-USV

NBPA0844G01***
VdS-Nummer G209166
0786-CPD-20870

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 Bleiakkumanagement
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externen Sensor RS232 zur Überwachung und Parametrierung

1 Normen und Vorschriften

Stromversorgungen für Brandmelder unterliegen strengen Vorschriften durch eine Prüfung der Stromversorgungseinheit der Brandmeldezentrale gemäß der europäischen Produktnorm EN 54-4 und VdS 2541. Die Stromversorgung ist **VdS zugelassen** und ist unter der Nr.: G209166 gelistet.

EMV	EN 55011 Grenzwertklasse B EN 62040-2 Grenzwertklasse C1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 50130-4 +A1+A2
Gesamtgerät	2014/30/EU+A1+A2 EN 50178: EN 54-4+A1 +A2 EN 12101-10+B1 VdS 2541 VdS 2344
Optokoppler zur Gewährleistung der sicheren Trennung Primär/ Sekundär	EN 60747-5-1, erfüllt SELV / PELV
Leistungs HF-Übertrager zur Gewährleistung der sicheren Trennung von Primär und Sekundär	EN 61558 2-16, erfüllt SELV / PELV

Vertrieb / Distribution:

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



Reg.-Nr. 2750

Technisches Datenblatt

AKKUTEK 2403 VdS C

2 Technische Daten

Eingangsnennspannung	110/230 V AC ($\pm 15\%$)
Eingangsspannungsbereich für Ladebetrieb	93,5 V ... 264,5 V
Nennfrequenz	47 Hz ... 63 Hz
Leistungsaufnahme	90 VA
Eigenstromverbrauch	100 mA @ 24 V
Max. Eingangsnennstrom	0,5 A
Max. Einschaltstrom	35 A / 2 ms
Max. Ausgangsnennstrom	3 A
Ausgangsnennspannung (im Netzbetrieb)	24 V DC
Ausgangsspannungsbereich (mit Temperaturnachführung)	26, V ... 28,6 V DC $\pm 0,4\%$
Ladekennlinie	I/U DIN41773
Ladeschlussspannung ohne Temp.-Sensor	26,4 V DC $\pm 0,4\%$
Tiefentladeschutz und Lastabwurf	20,4 V DC $\pm 0,4\%$
Max Verlustleistung ‚worst-case‘	14 W
Wirkungsgrad	85% @ ($U_e=230$ V; $U_a=26.4$ V DC; $I_a=I_{Nenn}$)
Restwelligkeit	< 100 mV eff.
Interner Geräteschutz	2 A (T), 250 V
Sicherung DC-Ausgangskreis (extern)	5 A(T)
Sicherung DC-Batteriekreis (extern)	5 A(T)
Max. Belastung Meldekontakt (Netz-OK ¹)	30 V/ 0,5 A potentialfreier Relais-Kontakt
Max. Belastung Meldekontakt (Bat-OK ¹)	30 V/ 0,5 A potentialfreier Relais-Kontakt
Max. Belastung Meldekontakt (Sammelstörung ¹)	30 V/ 0,5 A potentialfreier Relais-Kontakt
Max. Belastung Meldekontakt (Shut-Down)	24 V DC (6-45 V DC) massefreier Schalteingang
Batterietyp	Pb-Akku, wartungsfrei, max 2 x 26 Ah
Pufferzeit	Batterie spezifisch
Schutzart	IP31
Betriebstemperatur	-10 °C ... 50 °C
Lagertemperatur	-10 °C ... 50 °C
Rel. Luftfeuchte	$\leq 95\%$ nicht betauend
Max. Aufstellhöhe (ohne Leistungsreduzierung)	2000 m ü. NN
Maße (HxBxT)	362 mm, 464 mm, 145 mm
Gewicht	7,5 Kg

¹ 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.