Technisches Datenblatt





DC-USV

NBPG0844G01*** VdS-Nummer G209166 0786-CPD-20870

1 Kurzbeschreibung

Das **AKKU***TEC* 2403 VdS C ist eine batteriegepufferte Stromversorgung und arbeitet nach dem Bereitschafts-Parallel-Prinzip. Bei Netzausfall gewährleistet für einen bestimmten Zeitraum ohne Unterbrechung eine sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannung.

Das AKKUTEC 2403 VdS C zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- primärgetaktetes Schaltnetzteil mit I/U-Ladekennlinie
- Mikrocontrollergestütztes Batteriemanagement
- RS232-Schnittstelle zur Überwachung und Parametrierung
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externen Sensor

2 Normen und Vorschriften

Gesamtgerät	2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) EN 54-4 + A1 + A2 EN 12101-10 + B1 EN 50178 EN 61010-1 / EN 61010-2-201 EN 62368-1 VdS 2541 EV-Typ 1 Umweltklasse III VdS 2344
EMV	2014/30/EU (EMV-Richtlinie) EN 62040-2 Grenzwertklasse C1 EN 50130-4 EN 55011+ A1 Grenzwertklasse B Gruppe 1 EN 61000-6-2 AC EN 61000-6-4
Optokoppler zur Gewährleistung der si- cheren Trennung Primär/Sekundär	EN 60747-5-1, erfüllt SELV / PELV
Leistungs-HF-Übertrager zur Gewährleistung der sicheren Trennung Primär/Sekundär	EN 61558-2-16, erfüllt SELV / PELV

- EN 55011 Grenzwertklasse B: "Geräte der Klasse B sind Geräte, die sich für den Betrieb im Wohnbereich sowie solchen Bereichen eignen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das (auch) Wohngebäude versorgt."
- **EN 55011 Gruppe 1**: "Die Gruppe 1 umfasst alle Geräte, … in denen nicht HF-Energie im Funkfrequenzbereich von 9 kHz bis 400 GHz absichtlich erzeugt …wird."

Seite 1 / 2

DA SK (FO 303)



Technisches Datenblatt AKKUTEC 2403 VdS C



3 Technische Daten

Eingang	
	115 V AC230 V AC ±15 %
Eingangsspannung	(98 V AC265 V AC)
VdS geprüft	230 V AC +10 % / -15 % (196 V AC253 V AC)
Frequenz	47 Hz63 Hz
Max. Eingangsstrom	1,1 A @ 110 V AC / 0,5 A @ 230 V AC
Einschaltstrom	≤ 35 A / 2 ms
Eingangsnennleistung	96 W @ (Ue = 230 V AC, Ua = 27,35 V DC,
	Ia = 3 A, θ = 25 °C)
F: 0:	5 W @ (Ue = 230 V AC, Ua = 27,35 V DC,
Eingangsleistung Standby-Betrieb	ϑ = 25 °C)
Ausgang	
Ausgangsnennspannung	24 V DC
Ausgangsspannung (mit Temperaturnachführung) VdS	20,9 V DC28,6 V DC ±0,4 %
Ausgangsspannung (ohne Temperaturnachführung) VdS	20,9 V DC26,4 V DC ±0,4 %
Ladeschlußspannung (mit Temperaturnachführung)	26,4 V DC28,6 V DC ±0,4 %
Ladeschlußspannung (ohne Temperaturnachführung)	26,4 V DC ±0,4 %
Lastabwurf (Messwert mit Sicherungsplatine) VdS*	20,9 V DC
Überspannungsschutz	30 V DC
Restwelligkeit	<100 mVeff
Ausgangsnennstrom	3 A
Eigenstromverbrauch (im Pufferbetrieb)	100 mA
Max. Verlustleistung ,worst-case'	14 W
Minks and and	85,9 % @ (Ue = 230 V AC, Ua = 27,35 V DC,
Wirkungsgrad	$Ia = 3 A, \vartheta = 25 °C)$
Ladekennlinie	IU-Kennlinie DIN 41773
Sicherung	
Interner Geräteschutz AKKUTEC 2403 VdS	2 A (T), 250 V
Sicherung Batteriekreis	5 A (T, UL-248)
Sicherung Ausgangskreis	5 A (T, UL-248)
Allgemein	
Schutzart des Gehäuses	IP31
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	2
Batterietyp	VRLA-Bleiakku
Maße (H x B x T)	361,6 mm x 464 mm x 147 mm
Gewicht (ohne Batterien)	8,5 kg
Betriebstemperatur / Lagertemperatur	-10 °C+50 °C
Betriebstemperatur VdS / UL geprüft	-5 °C+40 °C / +10 °C+40 °C
Relative Luftfeuchte	≤95 % nicht betauend
Max. Höhe über Normalnull (ohne Leistungsreduzierung)	2000 m

^{*}Grundeinstellung