



AKKUTEC 2440

NBPAP33G1***

1 Kurzbeschreibung

Das AKKUTEC ist eine batteriegepufferte Stromversorgung und arbeitet nach dem Bereitschafts-Parallel-Prinzip. Die Batterien werden im Netzbetrieb aufgeladen. Gleichzeitig werden die angeschlossenen Verbraucher versorgt. Bei Netzausfall gewährleistet das AKKUTEC in Verbindung mit den Batterien für einen bestimmten Zeitraum ohne Unterbrechung eine sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannung.

Das AKKUTEC zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Primärgetaktetes Schaltnetzteil mit I/U-Ladekennlinie
- Mikrocontrollergestütztes Batteriemanagement
- Bedien- und Anzeigepanel für Schaltschrank-Türeinbau
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externen Sensor

2 Normen und Vorschriften

Gesamtgerät	2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) 2011/65/EU mit 2015/863/EU (RoHS) 1907/2006/EG (REACH) 2009/125/EG (Öko-Design) EN 61010-1 / EN 61010-2-201 EN 62368-1
AKKUTEC 2440	UL 508 / C22.2 No. 107.1
EMV	2014/30/EU (EMV-Richtlinie) EN 55011 Grenzwertklasse B Gruppe 1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Datenblatt

AKKUTEC 2440



3 Technische Daten

Eingang		
Eingangsnennspannungsbereich	3x 400 - 500 V AC	
Zul. Eingangsspannungstoleranz	-15 % +10 %	
Frequenz	50 / 60 Hz ±3 Hz	
Eingangsnennstrom	2,9 A @ 400 V AC	
Einschaltstrom	≤65 A/5 ms	
Eingangsnennleistung	1171 W @ (Ue = 400 V AC, Ua = 26,8 V DC, Ia = 40 A)	
Ausgang		
Ausgangsnennspannung	24 V DC (SELV / PELV)	
Ausgangsspannung (ohne Temperaturnachführung)	19,8 - 26,8 V DC ±0,4 %	
Ausgangsspannung (mit Temperaturnachführung)	19,8 - 28,0 V DC ±0,4 %	
Ausgangsspannung (Starkladung)	28,6 V DC	
Ladeschlußspannung ohne / mit Temperaturnachführung	26,8 V DC ±0,4 % / 26,5 - 28,0 V DC ±0,4 %	
Lastabwurf (Tiefentladeschutz)	19,8 V DC ±0,4 %	
Ausgangsnennstrom	40 A	
Ladestrombegrenzung	43 A ±1 A	
Eigenverbrauch im Pufferbetrieb	135 mA	
Verlustleistung	109 W @ (Ue = 400 V AC, Ua = 26,8 V DC, Ia = 40 A)	
Wirkungsgrad	90,7 % @ (Ue = 400 V AC, Ua = 26,8 V DC, Ia = 40 A)	
Ladekennlinie**	IU-Kennlinie DIN 41773-1	
Sicherung		
Sicherung Batteriekreis	Max. 45 A	
Sicherung Ausgang	Extern	
Empfohlene Vorsicherung	Max. 4 A	
Allgemein		
Schutzart des Gehäuses	IP20	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	
Batterietyp	Bleiakku*	
Maße (H x B x T) Standardgerät	233 mm x 292 mm x 138 mm	
Gewicht Standardgerät (ohne Batterien)	3,6 kg	
Betriebstemperatur	0 °C - +40 °C	
Lagertemperatur	0 °C - +50 °C	
Relative Luftfeuchte	≤95 % nicht betauend	
Max. Höhe über Normalnull	2000 m	

^{*}Grundparametrierung für VRLA-Bleiakku (AGM, SLA, Gelakku)

^{**}Andere Batterietypen parametrierbar