



APU 230V.48V-3A/7,2Ah

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl.
3pol. 8pol.max. 2,5 qmm

Eingang :

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

Störmeldung :

- 4 Com. Umschaltkontakt
- 5 N.O. “
- 6 N.C. “
- 7 +Batterie →GS-U-BAT48V zur Messung an SPS Eing.

Ausgang :

- 8/9 + 48V DC
- 10/11 - “

Batterie Anschluss: 1 + 48V
AMP 2 pol. 2 -

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-3	200 – 250 V AC/DC
Stromaufnahme	max. 1 A (Spitze 8A)
Meldung Akkubetrieb	Umschaltkontakt
Kl. 4 - 6	max. 250V, max. 4A
Ausgang, Kl. 8/9 – 10/11	48V DC, +10%, - 20%
	max. 3A (Spitze 4A)
Ausgang, Kl. 7-11	+Batteriespannung,max. 0,5A
Batterie	4x12V, 2,2 - 12Ah (n.Best.)
Sicherung F1, intern	3,15 AT, TR5
Sicherung F2, intern	4 AT, FK1 (Kfz-Sicherung)
Sicherung F3, Batterie	4 AT, FK1 (Kfz-Sicherung)
Wirkungsgrad	80 - 90%
Normen	EN 60950, 55022L.B, 61000
Isolationsspannung	4 kV AC EN 50178
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Aufbau	Stahlblech, IP20
Gewicht APU 48-3/7,2Ah	14,0 kg
Maße	200x330x140mm (BxHxT)
	APU 48-3/7,2Ah

Unterbrechungsfreie 48V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit wartungsfreien Akkusatz, Standard = 7,2Ah. ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt. Beim Unterschreiten der Batteriespannung von 40V schaltet die Stromversorgung automatisch ab. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit dem ersten Anlegen der Netzspannung. Zum Einlagern (Abschalten der Batterie) kurzzeitig den Akkustecker ziehen. Weitere Hinweise siehe Blatt **AN A399** ‚Allgemeine Beschreibung‘, Blatt **AN A400** ‚Anschluss‘, Blatt **AN A401** ‚Akkusätze‘.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.48V-3A/...Ah

Eingang 230 V AC Netz
Ausgang 48V DC, max.3A, unterbrechungsfrei
Meldung Umschaltkontakt Netzbetrieb / Akkubetrieb
Batterie APU.../2,2Ah = 2,2Ah, APU.../7,2Ah = 7,2Ah
APU.../12Ah = 12Ah

A 462

D_APU48-3

05.01.19