



APU 230V.12V-3A/2,2Ah

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-BAT12V zur Messung an SPS Eing.

- Ausgang :
- 8/9 + 12V DC
 - 10/11 - “

Batterie Anschluss: 1 +
AMP 2 pol. 2 -

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-3	200 – 250 V AC/DC
Stromaufnahme	max. 0,6 A (Spitze 6A)
Meldung Akkubetrieb Kl. 4 - 6	Umschaltkontakt max. 250V, max. 4A
Ausgang, Kl. 8/9 – 10/11	12V DC, +10%, -20% max. 3A (Spitze 4A)
Ausgang, Kl. 7-11 Batterie	+Batteriespannung,max. 0,5A
Sicherung F1, intern	12V, 2,2 - 20Ah (n.Best.)
Sicherung F2, intern	1,6 AT, TR5 (Netz)
Sicherung F3, Batterie	4,0 AT FK 1 (Kfz-Sicherung)
Wirkungsgrad	4,0 AT FK 1 (Kfz-Sicherung)
Normen	80 - 90%
Isolationsspannung	EN 60950, 55022L.B, 61000
Arbeitstemperatur	4 kV AC EN 50178
Lagertemperatur	-10 - +50°C
Aufbau	-30 - +80°C
Gewicht APU... /2,2Ah	Stahlblech, IP20
Maße	3 kg
	200x200x80mm (BxHxT)
	APU 230V.12V-2A/2,2Ah

Unterbrechungsfreie 12V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit wartungsfreien Akkusatz, standard = 2,2Ah. ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt. Beim Unterschreiten der Batteriespannung von 10V 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
Kleekamp 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.12V-3A/...Ah

Eingang	230 V AC Netz
Ausgang	12V DC, max.3A, unterbrechungsfrei
Meldung	Umschaltkontakt Netzbetrieb / Akkubetrieb
Batterie	APU.../2,2Ah=2,2Ah, APU.../4,4Ah=4,4Ah, APU.../7,2Ah=7,2Ah, APU.../12Ah = 12Ah APU.../17Ah = 17Ah, APU.../20Ah= 20Ah

A 401

D_APU12-3

04.01.17