



APU 230V.24V-1,5A/1,3Ah

## Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl  
3 u. 8pol. max. 2,5 qmm  
Batterie ext.: AMP 2pin

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

### Meldungen

- 4 Ausgang 24V o.k.
- 5 “
- 6 Batteriebetrieb
- 7 “
- 8 Netzbetrieb
- 9 “

- 10 – 11 + out 24V DC
- 12 – 13 - out “

Externer Batterieanschluss:

- 1: +, 2: – 24V DC

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	85–250V AC, 90-300V DC
Stromaufnahme	max. 0,6 A, Spitze 3A
Meldungen	N.O. Photo MOS Relais
Klemme 4-5, 6-7, 8-9	max.60V AC/DC, max.1A
Ausgang, Kl.10/11– 12/13	24V DC, +10 –15%
	max.1,5A, Spitze 2A
Batterie intern	24V, 1,3Ah
Batterie extern	24V, max. 10Ah
F1, interne Batterie	FK 1 = 3A (Kfz-Sicherung)
F2, externe Batterie	FK 1 = 3A (Kfz-Sicherung)
Wirkungsgrad	max. 90%
Normen	EN 60950, 55022L.B, 61000
Prüfspannung	3,5 kV AC EN 50178
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Stahlblech, TS35, EN50022
Gewicht	2000 g
Maße	130 x 100 x 102mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 24V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit wartungsfreien Akkusatz, Standart = 1,3Ah. ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt. Beim Unterschreiten der Batteriespannung von 19,5V schaltet die Stromversorgung ab. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit dem ersten Anlegen der Netzspannung. Zum Einlagern (Abschalten der Batterie) kurzzeitig die Akkusicherung ziehen.

### **RINCK ELECTRONIC GMBH**

Kleekamp 6  
27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronic.de](http://www.rinck-electronic.de)  
info@rinck-electronic.de

### **USV STROMVERSORG. APU 230V.24V-1,5A/1,3Ah**

Netz	85 – 250 V AC/DC Netz
Ausgang	24V DC, max.1,5A, unterbrechungsfrei
Meldungen	3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)
Batterie intern	24V, 1,3Ah

**A 410**

D\_APU24-1\_5

07.07.09