



APU 230V.12V-3A/2,6Ah

## Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl.  
3 u. 10pol. max. 2,5 qmm  
Batterie ext.: AMP 2pin

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “

### Meldungen

- 4 Ausgang 12V o.k.
- 5 “
- 6 Batteriebetrieb
- 7 “
- 8 Netzbetrieb
- 9 “

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

Batterieanschluss: 1 + 12V  
(für externe Batt.) 2 –

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3  
Stromaufnahme

85–250V AC, 90-300V DC  
max. 0,6 A, Spitze 3A

Meldungen  
Klemme 4-5, 6-7, 8-9

N.O. Photo MOS Relais  
max.60V AC/DC, max.1A

Ausgang, Kl.10/11– 12/13

12V DC, +10 –15%  
max. 3A, Spitze 4A

Batterie intern  
Batterie extern  
F1, interne Batterie  
F2, externe Batterie  
Wirkungsgrad

12V, 2,6Ah  
12V, max. 10Ah  
FK 1 = 5A (Autosicherung)  
FK 1 = 5A (Autosicherung)  
max. 90%

Normen  
Prüfspannung  
Arbeitstemperatur  
Lagertemperatur  
Gehäuse  
Gewicht  
Maße

EN 60950, 55022L.B, 61000  
3,5 kV AC EN 50178  
-10 - +50°C  
-30 - +80°C  
Stahlblech, TS35, EN50022  
2000 g  
130 x 100 x 102mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 12V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (12V 2,6Ah, wartungsfrei).

Ausgang mit Power-Boost Funktion zum Betrieb von Verbrauchern mit hohen Einschaltströmen (kapazitive Last).

ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt.

Unterspannungsabschaltung bei Akkubetrieb: <10V. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit wiederkehrender Netzspannung. Zum Einlagern (Abschalten der Batterie) nach Netztrennung kurzzeitig die Akkusicherung (F1/F2) ziehen.

Weitere Hinweise siehe Blatt **AN A399** ‚Allgemeine Beschreibung‘, Blatt **AN A400** ‚Anschluss‘, Blatt **AN A401** ‚Akkusätze‘.

### **RINCK ELECTRONIC GMBH**

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

### **USV STROMVERSORGUNG APU 230V.12V-3A/2,6Ah**

Netz 85 – 250 V AC/DC Netz  
Ausgang 12V DC, max.3A, unterbrechungsfrei  
Meldungen 3x Schließerkontakt, AC/DC (Photo MOS Relais)  
Batterie intern 12V 2,6Ah

**A 400**

D\_APU12-3

23.03.15