



Anschlussklemmen

Federkraftanschlusskl.

- Eingang :
- 1 L Netz
 - 2 N “
 - 3 PE “
- Störmeldung :
- 4 Com. Umschaltkontakt
 - 5 N.C. “
 - 6 N.O. “
- Ausgang :
- 7 + 60V DC
 - 8 - “
 - 9 + Bat. (60V)
 - 10 – Bat. (60V)

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-3	200 – 250 V AC/DC
Stromaufnahme	max. 3,5 A (Spitze 15A)
Meldung Akkubetrieb	Umschaltkontakt
Kl. 4 - 6	max. 250V, max. 4A
Ausgang, Kl. 7 – 8	60V DC, +15%, - 20%
	max. 8A (Spitze 10A)
Batterie	5x12V, Kapazität n.Best.
Sicherung F1, intern	8 A (T)
Sicherung F2, intern	15 AT, FK1 (Kfz-Sicherung)
Sicherung F3, Batterie	15 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 60V-8A	7,0 kg
Maße	250x300x105mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 60V 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 48V 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.60V-8A/...Ah

Eingang	230 V AC Netz
Ausgang	60V DC, max.8A, unterbrechungsfrei
Meldung	Umschaltkontakt Netzbetrieb / Akkubetrieb
Batterie	APU.../2,2Ah = 2,2Ah, APU.../7,2Ah = 7,2Ah APU.../12Ah = 12Ah

A 465

D_APU60-8

04.01.17