



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

Trinidadstraße 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

05.01.19