



APU 230V.12V-10A/7,2Ah

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 + 12V
AMP 2 pol. 2 - 12V

Technische Daten

- Eingang Netz, Kl. 1-3 200 – 250 V AC/DC
- Stromaufnahme max. 1,2 A (Spitze 10A)
- Meldung Akkubetrieb Umschaltkontakt
- Kl. 4 - 6 max. 250V, max. 4A
- Ausgang, Kl. 8/9 – 10/11 12V DC, +10%, - 20%
- max. 10A (Spitze 12A)
- Ausgang, Kl. 7-11 +Batteriespannung max. 0,5A
- Batterie 12V, 2,2 - 20Ah (n.Best.)
- Sicherung F1, intern 3,15 AT, TR5
- 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 APU12-10/7,2Ah 4,2 kg
- Maße 200x220x70mm (BxHxT)
- APU 230V.12V-10/7,2Ah

Unterbrechungsfreie 12V 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 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
Trinidadstraße 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.12V-10A/..Ah

- Eingang 230 V AC Netz
- Ausgang 12V DC, max.10A, unterbrechungsfrei
- Meldung Umschaltkontakt Netzbetrieb / Akkubetrieb
- Batterie APU.../2,2Ah = **2,2Ah**, APU.../7,2 Ah = **7,2Ah**
APU.../12Ah = **12Ah**, APU.../17Ah= **17Ah**, APU.../20Ah = **20Ah**

A 404

D_APU12-10

05.01.19