

APU230V.24V-6A/7,2Ah

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusskl. 3pol. 8pol.max. 2,5 qmm

Eingang:

Netz

3 PE

Störmeldung:

4 Com. Umschaltkontakt

5 N.O. 6 N.C.

7 +Batterie →GS-U-BAT24V zur Messung an SPS Eing.

Ausgang:

8/9 + 24V DC 10/11 -

Batterie Anschluss: 1 + 24V AMP 2 pol. 2 - 24V

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-3 200 - 250 V AC/DC Stromaufnahme max. 0,8 A (Spitze 8A) Meldung Akkubetrieb Umschaltkontakt max. 250V. max. 4A

Kl. 4 - 6

Ausgang, Kl. 8/9 – 10/11 max. 6A (Spitze 8A)

Ausgang, Kl. 7-11

Batterie

Sicherung F1, intern Sicherung F2, intern

Sicherung F3, Batterie

Wirkungsgrad

Normen Isolationsspannung

Arbeitstemperatur Lagertemperatur

Gewicht APU 24-6/7,2Ah

Maße

Aufbau

24V DC, +10%, - 20%

+Batteriespannung max. 0,5A 2x12V, 2,2 - 20Ah (n.Best.)

3.15 AT. TR5

7,5 AT, FK1 (Kfz-Sicherung) 7,5 AT, FK1 (Kfz-Sicherung)

80 - 90%

EN 60950, 55022L.B, 61000 EN 50178

4 kV AC -10 - +50°C -30 - +80°C

Stahlblech, IP20

6.7 kg

200x220x140mm (BxHxT) APU 230V.24-6/7,2Ah

Unterbrechungsfreie 24V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit wartungsfreien Akkusatz (Standard = 7,2Ah). ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt. Beim Unterschreiten der Batterie-Spannung von 19,5V 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

A 413

D APU24-6

02.01.23

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-6A/...Ah

230 V AC Netz Eingang

24V DC, max.6A, unterbrechungsfrei Ausgang

Umschaltkontakt Netzbetrieb / Akkubetrieb Meldung APU.../2,2Ah = 2,2Ah, APU.../7,2Ah = 7,2AhBatterie

APU.../12Ah = **12Ah**, APU.../17Ah= **17Ah**, APU.../20Ah = **20Ah**