

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlußkl. 3pol., 8pol, max. 2,5 gmm

1 L Netz 2 N " 3 PE "

Meldungen

4 Ausgang 24V o.k.

6 Batteriebetrieb

8 Netzbetrieb

6

Ausgang 10 + out 24V DC

11 - out "

Akkuschalter S1

Technische Daten

Netzanschluss, Kl. 1-3 85–264V AC, 47-440Hz Stromaufnahme 115V: 0,2A, 230V: 0,12A

Meldungsausgänge Schließerkontakt

Klemme 4-5, 6-7, 8-9 max.60V AC/DC,max.0,5A

Ausgang, Klemme 10-11 24V DC, +0 -20%

max. 0,3A,

Batterie intern 4x 6V, 150mAh, NiMH

Sicherung F1, intern Netz 1,6A T, TR5 Sicherung F2, Batterie 1A T, TR5 Wirkungsgrad 72 – 80 %

Normen EN 60950, 55022L.B, 61000

Isolationsspannung 4 kV AC Arbeitstemperatur -10 - +50°C Lagertemperatur -30 - +80°C

Aufbau, Kunststoffgehäuse PCB, TS35, EN50022

Gewicht 410 g

Maße 157 x 95 x 58mm (BxHxT)

Unterbrechungsfreie 24V DC Stromversorgung. Schaltreglernetzteil mit integriertem Akkusatz (24V 0,15Ah, wartungsfrei) für Verteilereinbau. ON-LINE Betrieb, die Last wird unterbrechungsfrei aus dem Batteriekreis versorgt.

Unterspannungsabschaltung bei Akkubetrieb: <19,5V. Die Stromversorgung aktiviert sich automatisch mit wiederkehrender Netzspannung. Zum Einlagern (Abschalten der Batterie) nach Netztrennung mit Schalter S1 Akku trennen.

Weitere Hinweise siehe Blatt AN A399 ,Allgemeine Beschreibung', Blatt AN A400 ,Anschluss', Blatt AN A401 ,Akkusätze'.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

A 409

D_APU230V_24V-0 3A 02.01.23

USV STROMVERSORGUNG APU 230V.24V-0,3A/0,15Ah

Eingang 85 – 264 V AC Netz

Ausgang 24V DC, max.0,3A, unterbrechungsfrei

Meldungen 3x Schließerkontakt AC/DC (Photo MOS Relais)

Batterie intern 24V, 0,15Ah