



PU230V/60V.24V-6A

## Anschlussklemmen

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

### Eingang 1

1: L Netz 230V AC  
2: N “  
3: PE “

### Eingang 2

4: + 60V DC  
5 - ”

### Ausgang

8/9 : + 24V DC  
10/11: - “

LED U out

## Technische Daten

Eingang 1, Netz, Kl. 1-3	200–250V AC, 47-440Hz
Stromaufnahme	max. 1,2A (peak 10A)
Sicherung F1	3,15A T
Eingang 2, DC, Kl.4-5	36-72V DC
Stromaufnahme	max. 5A (peak 8A)
Sicherung F2	7,5A T
Ausgang, Kl. 8/9-10/11	24V DC,
Ausgangsstrom	max. 6A (peak 8A)
Sicherung F3	7,5A T
Wirkungsgrad	72 – 95 %
Normen	EN 60950, 55022L.B, 61000
Isolationsspannung	4 kV AC Eingang-Eingang
Isolationsspannung	4 kV AC Eingänge-Ausgang
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Schaltschrankeinbau	Stahlblech, IP20
Gewicht	2250 g
Maße	200 x 130 x 105mm (BxHxT)

Die 24V DC Redundanz-Stromversorgung kann mit Eingang 1 (230V AC) oder Eingang 2 (60V DC) versorgt werden. Der Ausgang ist stabilisiert, kurzschlussfest, leerlaufsicher. Redundanzbetrieb (N+1) ist möglich. Eingang 1, Eingang 2 und der Ausgang sind galvanisch zueinander getrennt.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## STROMVERSORGUNG PU 230V/60V.24V-6A

Redundanzstromversorgung mit 2x Einspeisung

Eingang 1	230V AC
Eingang 2	60V DC
Ausgang	24V DC max.6A

**A 342**

D\_PU230V\_  
60V\_24V-6A

05.01.19