



PU230V/60V.24V-3A

## Anschlussklemmen

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

### Eingang 1

1: L Netz 230V AC  
2: N “  
3: PE “

### Eingang 2

4: + 60V DC  
5 - ”

LED 60V IN

### Ausgang

8/9 : + 24V DC  
10/11: - “

LED U out

## Technische Daten

Eingang 1, Netz, Kl. 1-3	200–250V AC/DC
Stromaufnahme	max. 0,6A (peak 6A)
Sicherung F1	1,6A T
Eingang 2, DC, Kl.4-5	36-72V DC
Stromaufnahme	max. 2,2A (peak 6A)
Sicherung F2	4A T (FK1 125V)
Ausgang, Kl. 8/9-10/11	24V DC,
Ausgangsstrom	max. 3A (peak 4A)
Sicherung F3	4A T (FK1)
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	1060 g
Maße	200 x 130 x 65 mm (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 PU230V/60V.24V-3A**

Redundanzstromversorgung mit 2x Einspeisung

Eingang 1	230V AC
Eingang 2	60V DC
Ausgang	24V DC max.3A

**A 341**

D\_PU230V\_  
60V\_24V-3A

05.01.19