



U230V. ..V

## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
max. 2,5 qmm

U230V. ...V /  
U400V. ...V

1 L Netz 230V, L1 400V  
2 N Netz 230V, L2 400V

3 /

4 Ausgang +  
5 " -

LED Ausgang

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl 1-2	230V oder 400V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl 4-5	5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 24 V DC
Ausgangsstrom	5-6V: 1A, 8-9V: 0,8A, 10-12V: 0,6A, 15V: 0,5A 24V: 0,3A
Regelabweichung	< 0,2% (stabilisiert)
Anzeige	LED Ausgangsspannung
Sicherung F1, Netz	0,5A T, TR5 (intern)
Sicherung F2, Ausgang	Multifuse (intern)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	300 g
Maße	48 x 72 x 94mm (BxHxT)

DC-Stromversorgung, max. 10W. Die gewünschte Eingangs- und Ausgangsspannung bei Bestellung angeben.  
Transformator Stromversorgung mit Primär- und Sekundärsicherung, Linearregler, stabilisierte Ausgangsspannung.  
LED Anzeige der Ausgangsspannung, Kunststoffgehäuse zum Aufschrauben auf Normschiene TS35.  
Siehe auch Blatt **AN A100**.

**rinck electronics germany GmbH**  
Kleekamp 6  
27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

**A 140**

D\_U230V10W

04.01.17

## STROMVERSORGUNG U 230V. ...V, U 400V. ...V

Eingang	230V AC = U230V. ..V, 400V AC = U400V. ..V
Ausgang	5V = U...V.5V, 6V = U...V.6V, 8V = U...V.8V,
Anzeige	LED Ausgang 9V = U...V.9V, 10V = U...V.10V
	12V = U...V.12V, 15V = U...V.15V
	24V = U...V.24V, DC