



3P-230V.24V

## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
3pol., max. 2,5 qmm  
3pol., max. 2,5 qmm

### Eingang:

1: ~ L1 3Punkt 230V AUF  
2: ~ N " "  
3: ~ L2 3Punkt 230V ZU

### Ausgang:

4: Ausg. 1, 3Punkt 24V AUF  
5: Ausgang 1-2, ~ Com.  
6: Ausg. 2, 3Punkt 24V ZU

## Technische Daten

Eingang 1-2 Stromaufnahme	230V AC, +-15% max. 0,02 A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang 1-2 Ausgangsstrom	24V AC max. 25mA
Ausgang	kurzschlussfest
Normen Prüfspannung	EN60742, EN61558, VDE0551 4 kV AC
Arbeitstemperatur Lagertemperatur	-10 - +50°C -30 - +80°C
Gehäuse Gewicht Maße	Kunststoff TS35, EN50022 220 g 24 x 72 x 94mm (BxHxT)

Umsetzung eines 230V AC 3-Punkt Ausganges nach 24V AC 3Punkt, Spannungsanpassung mit 2x Trafo.  
Die Umsetzer MU-3P.10V und LC-MU-3P.U können hiermit an einem 230V AC Dreipunkt-Reglerausgang betrieben werden.  
Eingänge und Ausgänge sind galvanisch getrennt.

## **RINCK ELECTRONIC GMBH**

Kleekamp 6  
27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronic.de](http://www.rinck-electronic.de)  
info@rinck-electronic.de

**B 414.3**

D\_3P230V

02.11.10

## **3 PUNKT UMSETZUNG 3P-230V.24V**

Spannungsumsetzung für 230V 3Punkt Ausgänge nach 24V 3Punkt

Eingang 1-2 230 V AC

Ausgang 1-2 24V AC