

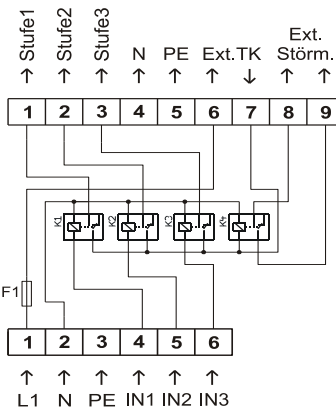
## KB-REL4-TYP1



X1.1 – 9

Relais  
K1-4

Sicherung  
X2.1 – 6



X1.1 – 9

K1 – K4

Sicherung

X2.1-6

## Anschlussklemmen

9 pol., max. 2,5 qmm  
6 pol., max. 2,5 qmm

Ausgänge:

X1.1 Stufe 1, Schließer K1  
X1.2 Stufe 2, Schließer K2  
X1.3 Stufe 3, Schließer K3  
X1.4 N, Com. Spule K1-K4  
X1.5 PE, gebrückt mit X2.3  
X1.6 TK, externer Schließer K1  
X1.7 TK, " "  
X1.8 Störmeldung, Schließer K4  
X1.9 " " "

Versorgung / Ansteuerung:

X2.1 L1, 230V zur Sicherung  
X2.2 N, " , gebrückt mit X1.4  
X2.3 PE, gebrückt mit X1.5  
X2.4 Ansteuerung Stufe 1, K1  
X2.5 Ansteuerung Stufe 2, K2  
X2.6 Ansteuerung Stufe 3, K3

## Technische Daten

Relaisspule K1-K4

230V AC

Sicherung X2.1 – X1.6  
Bestückung

Feinsicherung 5x20  
F1 2A T

Ausgang Stufe 1-3  
Spitzenstrom  
Schaltleistung AC1  
Schaltleistung AC15  
1-Phasenmotorlast  
Prelzeit

max. 8A, max. 250V AC  
max. 30A, 4sec.  
max. 4000VA  
max. 750 VA  
max. 0,55 kW  
max. 2ms

Isolationsspannung  
Arbeitstemperatur  
Lagertemperatur

4 kV  
-10 - +50°C  
-30 - +80°C

Gehäuse  
Gewicht  
Maße

Kunststoff, TS 35,  
130 g  
60x70x50 mm (BxHxT)

Relaisblock mit 4x Lastrelais, 230V Versorgung, Ansteuerung von 3 Stufen auf Klemme X2.1-6.

Netzsicherung für die Ausgänge, Freigabe der Ausgänge mit einem externen Schließerkontakt TK an Klemme X1.6-7.

Klemme X2.2, N, ist gebrückt mit Klemme X1.4, Klemme X2.3, PE, ist gebrückt mit X1.5.

Die Sicherung wird mit dem Relais K4 überwacht, der Störmeldekontakt X1.8-9 öffnet bei Netz- bzw. Sicherungsausfall.

Kunststoffgehäuse zum Aufschnappen auf TS 35 Tragschiene.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

27356 Rotenburg Wümme

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

info@rinck-electronics.de

## RELAIS-KLEMMENBLOCK KB-REL4/S1

Eingänge  
Ausgänge  
Sicherung

Versorgung 230V Netz, 3 Stufen Ansteuerung 230V  
3 Stufen 230V, Störmeldung Schließer K.  
Feinsicherung 5x20, 2A T

**K105**

KB-REL4-Typ1

04.01.17