

## NR12-001-3X230V



**1 Wechsler potenzialfrei 10 A/250 V AC. Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.**

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

**Zur Überwachung von 230 V AC Spannung zwischen 1 bis 3 Außenleitern und dem Neutralleiter und zur Überwachung des Drehfeldes (rechtsdrehend) in den Drehschalter-Stellungen 2 Ph und 3 Ph.**

In der Stellung wird nur das Drehfeld überwacht, unabhängig von der Netzspannung.

Versorgungsspannung L1-N 180-250 V/50 Hz.

Bei Ausfall von L1 fällt das Relais ohne Rückfallverzögerung sofort ab.

Mit dem unteren Drehschalter auf der Frontseite können zwei Anzugs- bzw. Rückfallspannungen eingestellt werden und muss die Anzahl überwachter Außenleiter angegeben werden.

**U1:** 161V Rückfallspannung und 185 V Anzugsspannung;

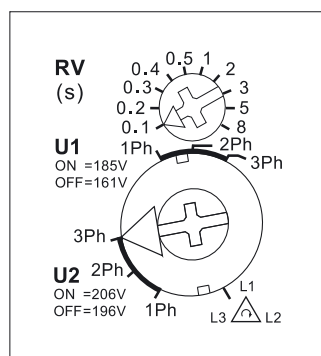
**U2:** 196V Rückfallspannung und 206 V Anzugsspannung gem. VDE 0100, Teil 718 (früher: VDE 0108, Teil 1).

LED-Anzeige für korrekt anliegende Spannung. Bei falscher Polung oder einem fehlenden Außenleiter blinkt die LED schnell.

Rückfallverzögerung **RV** mit dem oberen Drehschalter einstellbar von 0,1 bis 8 Sekunden. Während die RV-Zeit läuft, blinkt die LED langsam. Anzugsverzögerung 0,5 s.

**Maximale Geräteabsicherung 16A.**

### Funktions-Drehschalter



Technische Daten Seite 14-9.  
Gehäuse für Bedienungsanleitung  
GBA14 Zubehör Kapitel Z.

<b>NR12-001-3x230V</b>	1 Wechsler 10 A	EAN 4010312202524	<b>50,40 €/St.</b>
------------------------	-----------------	-------------------	--------------------