

## Schalk Netz-Überwachungs-Relais NKR 5 3x230/400V AC

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0676076
EAN	4046929301046
Hersteller	Schalk
Hersteller-ArtNr	NKR509
Hersteller-Typ	NKR 5 3x230/400V AC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
1-Phasen-Unterspannung mögl	
3-Phasen-Unterspannung möglich	
1-Phasen-Überspannung möglic	
3-Phasen-Überspannung möglich	
1-Phasen-Fenster möglich	
3-Phasen-Fenster möglich	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	140...250V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	150...230V AC 50 Hz
Spannungsart zur Betätigung	
Ansprechwert Spannung	150...230V
Min. einstellbare Ansprechverzö	0.5s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	
Min. einstellbare Rückfallverzöc	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	18mm
Höhe	88mm
Tiefe	58mm



Schalk Netz-Überwachungs-Relais NKR 5 3x230/400V AC Ausführung des

elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, 1-Phasen-Unterspannung möglich, 3-Phasen-Unterspannung möglich, Spannungsmessbereich 1 140 ...

250V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 150 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Ansprechwert Spannung 150 ...

230V, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,5s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0,5s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 18mm, Höhe 88mm, Tiefe 58mm, Die Netzüberwachungsrelais werden zur Überwachung von ein- bis dreiphasigen Netzen eingesetzt.

Beim Einsatz in einem Drehstromnetz kann zusätzlich zur Spannung die Phasenlage überwacht werden.

Die Schaltschwelle kann von 150 bis 230V frei, oder auf einen definierten Festwert von 196V (DIN VDE) eingestellt werden.

Beim NKR 5 wird der Zustand der Phasenspannungen und der Drehfeldrichtung über 4 LEDs angezeigt.

Ein Phasenausfall wird optisch durch eine blinkende LED gespeichert.

Das Relais schaltet entweder automatisch nach Spannungswiederkehr, oder erst nach Quittierung durch den internen oder einen externen Taster ein (Fehlerspeicher-Funktion)

[Schalk Netz-Überwachungs-Relais NKR 5 3x230/400V AC online kaufen](#)

