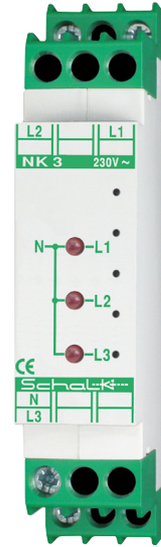




# Netzkontrolle NK 3

Zur optischen Sicherungs-, Phasenausfall- und Signalüberwachung in Schaltschränken und Verteilungen

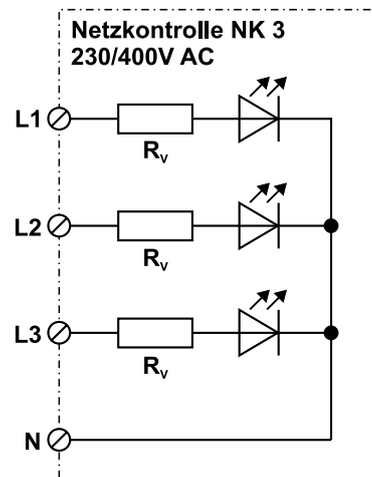


## Allgemeines

Die Netzkontrolle NK 3 besitzt 3 frontseitig angebrachte, deutlich sichtbare Leuchtdioden. Diese LEDs dienen zur optischen Überwachung der drei Außenleiter gegenüber dem Neutraleiter in einem 230 V / 400 V Drehstromnetz. Es können natürlich auch drei voneinander unabhängige 230 V AC Spannungen durch das NK 3 angezeigt werden.

## Anwendung

Optische Sicherungs-, Phasenausfall- und Signalüberwachung in Schaltschränken und Verteilungen.



**Technische Daten**

<b>Betriebsspannung</b>	230 / 400 V 50-60 Hz 10 %
<b>Leistungaufn. pro LED</b>	ca. 60 mW
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10°C bis +45°C
<b>Anschlussklemmen</b>	Zugbügelklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3.5
<b>Klemmbereich</b>	0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	6.0 mm - 6.5 mm
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0.80 Nm
<b>Außenmaße</b>	18 x 88 (45) x 58 mm
<b>Farbe nach RAL</b>	grau 7035 / grün 6029

**Technische Daten**

Art.-Nr.	EAN	Typ	Artikelbezeichnung
NK3009	4 046929 901017	NK 3	Netzkontrolle 230 / 400 V AC