



F&F Filipowski sp. j.  
Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, POLEN  
Tel./Fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71  
www.fif.com.pl; E-Mail: biuro@fif.com.pl

## LK-713 K Signalleuchte



519083121596011

Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B. Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden! Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte (nach dem Alt-für-Neu Prinzip, unabhängig von der Marke) an ein Geschäft abgegeben werden. Elektroschrott, der in den Müllcontainer geworfen oder in der Natur zurückgelassen wird, stellt eine Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.



## Verwendungszweck

Die Signallampe LK-713 dient zur optischen Signalisierung des Vorhandenseins von Spannung in den einzelnen Phasen eines dreiphasigen Netzes.

## Funktion

Die vorhandene Spannung in den Phasen wird durch das Aufleuchten der entsprechenden LED angezeigt, die mit Stromkreis dieser Phase verbunden ist.



Im Falle, dass eine Überstromsicherung gleich oder größer als 25 A vor dem Anschlusspunkt der Leuchte an das Netz installiert ist, muss der Stromkreis der Leuchte mit einer Sicherung von nicht mehr als 6 A gesichert werden.

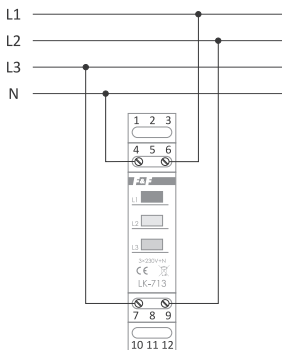
## Montage

1. Überprüfen Sie die Phasenfolge.
2. Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises ab.
3. Montieren Sie die Leuchte auf einer Schiene.
4. Schließen Sie gemäß dem Anschlußplan an.

## Technische Daten

Versorgungsspannung	3×230 V+N
Nennstrom	1,7 mA
Signalisierung des Vorhandenseins von Spannung	3×LED ø5 (rot/gelb/grün)
Leistungsaufnahme	1,1 W
Betriebstemperatur	-25÷50°C
Anschluss	Schraubenklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Abmessungen	1 Module (18 mm)
Montage	auf DIN-Schiene (TH-35)
Schutzart	IP20

## Anschlussplan



## Garantie

F&F-Produkte haben eine 24-monatige Garantie ab dem Kaufdatum.

Die Garantie gilt nur bei Vorlage des Kaufnachweises.

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler oder wenden Sie sich direkt an uns.

## EU-Konformitätserklärung

F&F Filipowski sp. j. erklärt, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) entspricht.

Die CE-Konformitätserklärung sowie die Verweisen auf die Normen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird, finden Sie unter: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) auf der Unterseite des Produkts.