



F&F Filpowski sp. j.
ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice
tel./fax: +48 (42) 215 23 83 / 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: fif@fif.com.pl

LAMPKA SYGNALIZACYJNA
ZASILANIA

LK-713 K

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie internetowej: www.fif.com.pl/reklamacja



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmieci wraz z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmieci lub porzucone na tonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Działanie

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED włączonej w obwód tej fazy.

Uwaga!

W przypadku, gdy przed punktem podłączenia lampki do sieci zainstalowany jest bezpiecznik nadprądowy równy lub większy niż 25A obwód podłączenia lampki należy dobezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6A.

- 1 -

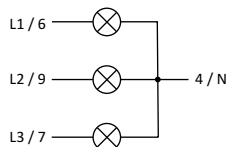
Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować wskaźnik na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	3×230V+N
prąd znamionowy	1,7mA
pobór mocy	1,1W
sygnalizacja obecności napięcia	(3)LED zielona - żółta - czerwona
napięcie impulsowe	4kV
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia



D150121

- 2 -