

F&F Filipowski sp. j. ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71 www.ff.com.pl: e-mail: biuro@ff.com.pl

LK-713 G

Lampka sygnalizacyjna zasilania



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami? "Zgodnie z ustawą o zużytym sprzetje, elektromiei opototazące z gospodarstwo domowego mona oddać bezplatnie i w dowolnej liości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do slegu przy okaz jedokomywania zakupu nowego sprzetju (w myśl zasały stary za nowy, bez względu na marię). Elektrośnieci wyrzucone do śmietnika lub porzucune na fonie przyrody, stwarzają zagożenie dla środowskia 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.



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

Montaż

- 1. Sprawdzić kolejność faz.
- 2. Odłączyć zasilanie.
- 3. Zamocować lampkę na szynie.
- 4. Podłączyć wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie prąd znamionowy sygnalizacja obecności napięcia

pobór mocy temperatura pracy przyłącze

moment dokręcający wymiary

wymiary montaż stopień ochrony 3×230 V+N 1.7 mA

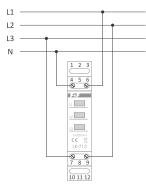
3× LED ø5 (3× LED zielona)

1,1 W -25÷50°C

zaciski śrubowe 2,5 mm² 0,4 Nm

1 moduł (18 mm) na szynie TH-35 IP20

Schemat podłączenia



Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. j. oświadcza że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE. Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: www.fif.com.pl na podstronie produktu.

E200720 - 3 -

