



F&F Filipowski sp. j
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-713 K

LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZASILANIA



www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

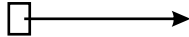
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

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 zabezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6A.



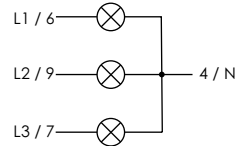
Montaż

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



A090304



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-713 Y

LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZASILANIA



www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

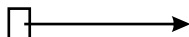
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Działanie

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED żółtej 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 zabezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6A.



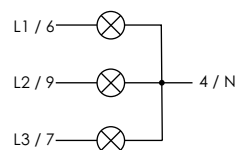
Montaż

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

Dane techniczne

zasilanie	3x400V+N
prąd znamionowy	1,7mA
pobór mocy	1,1W
sygnalizacja obecności napięcia	3×LED żółta
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





F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-713 G

LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZASILANIA



www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

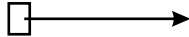
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Działanie

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED zielonej 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.



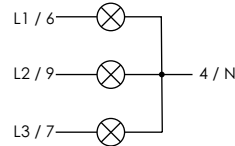
Montaż

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
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



A090304



ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

LK-713 R

LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZASILANIA



www.fif.com.pl

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

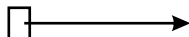
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Działanie

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED czerwonej 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.



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	3×400V+N
prąd znamionowy	1,7mA
pobór mocy	1,1W
sygnalizacja obecności napięcia	3×LED 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

