



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

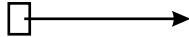
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

#### 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.



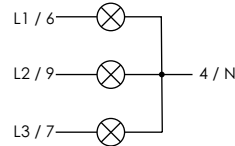
#### Montaż

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 <sup>2</sup>
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

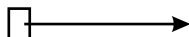
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

#### 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.



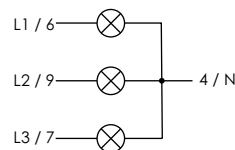
#### Montaż

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 <sup>2</sup>
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

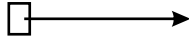
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

#### 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.



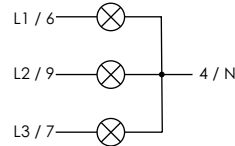
#### Montaż

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 <sup>2</sup>
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

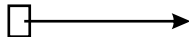
Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

#### 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 <sup>2</sup>
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18mm)
mocowanie	na szynie TH-35

#### Schemat podłączenia

