

Karta produktu:

**F&F Lampka modułowa sygnalizacyjna (kontrolna)
LED 3x Czerwona 3-fazowa 230/400V AC/DC**

F&F



Producent:	F&F
Symbol:	73.0878
Kod producenta:	lk-713r
Kod EAN:	5908312596028

Opis produktu**LAMPKA KONTROLNA 3-FAZ LED F&F****Moduł sygnalizacyjny | F&F LK-713R**

Lampka sygnalizacyjna to urządzenie służące do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Dzięki trzem diodom LED – 3x **czerwonej** – uzyskana zostanie precyzyjna optyczna sygnalizacja napięcia w poszczególnych fazach sieci, o napięciu **3x 230 V +N**.

Do montażu na szynie 35 mm.

Działanie

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

**Dane techniczne**

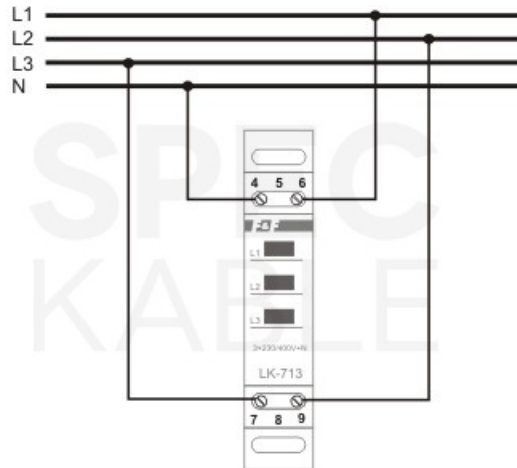
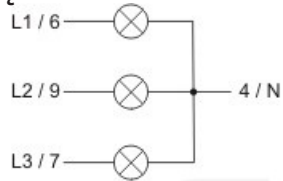
- Producent: **F&F**
- Kod producenta: **LK-713R**
- Napięcie zasilania: **3×230 V+N**
- Kontrola zasilania: **3 × LED (8×4 mm)**
- Kolory LED: **3x czerwona**
- Prąd znamionowy: **1,7 mA**
- Przyłącze: **zaciski śrubowe 2,5 mm²**
- Moment dokręcający: **0,4 Nm**





- Pobór mocy: **1,1 W**
- Temperatura pracy: **-25 ÷ 50 °C**
- Wymiary: **1 moduł (18 mm)**
- Montaż: **na szynie 35 mm**
- Stopień ochrony: **IP20**

Schemat podłączenia



Montaż

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



O producencie:

Firma **F&F** jest jednym z największych polskich producentów wysokiej jakości urządzeń elektronicznych z dziedziny techniki przekaźnikowej, dedykowanych do aplikacji domowych i przemysłowych.

Ofertę firmy stanowią przekaźniki czasowe, zegary sterujące, przekaźniki kontroli faz, wyłączniki zmierzchowe, liczniki energii, systemy automatyki budynkowej, rozwiązania z zakresu telemetrii, przetworniki pomiarowe.



Specyfikacja

Kolor

3x czerwona

Napięcie [V]

230/400