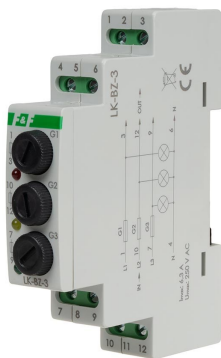




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## LK-BZ-3K

3 gniazda bezpiecznikowe, 1 moduł z wskaźnikiem faz, 3 x LED - 3 kolory

Index: LK-BZ-3K

Nie wymaga dodatkowego urządzenia zabezpieczającego.

3 diody LED.

Kolory: czerwona-żółta-zielona.

Napięcie zasilania 3×230 V+N.

Zadanie **lampek kontrolnych** LK-BZ-3 to optyczna sygnalizacja napięcia w poszczególnych fazach sieci 3 ffazowej.



5 902431 672946

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Lampki kontrolne LK-BZ-3 -sposób na więcej miejsca w rozdzielniczy

Kontrolki zabezpieczone są podłączonymi do nich szeregowo bezpiecznikami. Nie musimy więc stosować dodatkowego modułu z zabezpieczeniami. To z kolei oznacza więcej miejsca w rozdzielniczy. Drugi koniec bezpiecznika wyprowadzony jest na złącze obudowy urządzenia, co umożliwia wykorzystanie go również do zabezpieczania innych części obwodu.

#### Działanie lampek kontrolnych

Obecność napięcia za bezpiecznikiem sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej diody LED włączonej w obwód tej fazy. W przypadku zaniku napięcia fazy bądź przepalenia wkładki topikowej, kontrolka nie świeci sygnalizując brak napięcia.

**UWAGA!** Wkładki topikowe do lampek sygnalizacyjnych LK-BZ-3 sprzedawane są osobno.

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła	0,8 W
Napięcie znamionowe	230 V
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Kolor klosza	Inne
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE