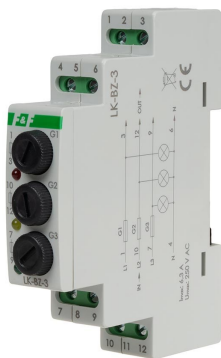




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



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.



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

Certyfikat