



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



Napięcie zasilania 3×230 V+N.

## LK-BZ-3G

3 gniazda bezpiecznikowe, 1 moduł z wskaźnikiem faz, 3 x LED zielone

Index: LK-BZ-3G

Lampka sygnalizacyjna, która nie wymaga dodatkowego urządzenia zabezpieczającego.

3 diody LED.

Kolor zielony.

Lampka sygnalizacyjna LED LK-BZ-3 sygnalizuje napięcie w poszczególnych fazach sieci 3 fazowej.

CE  5902431672892

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Kontrolki zabezpieczone są podłączonymi do nich szeregowo bezpiecznikami. Dzięki temu **unikamy stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami**. Zaoszczędzamy w ten sposób miejsce w rozdzielnicach. Drugi koniec zabezpieczenia wyprowadzony jest na złącze obudowy. Umożliwia to wykorzystanie go również do zabezpieczania innych części obwodu.

#### Działanie lampek kontrolnych LK-BZ-3 w praktyce

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

### DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła

0,8 W

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

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS