



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

LK-BZ-703B

Lampka kontrolna zasilania z zabezpieczeniem 1/3S 3xLED NIEBIESKA

Index: LK-BZ-703B



Lampka kontrolna LK-BZ-703B służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci 3-fazowej.

Z wbudowanym zabezpieczeniem.

3 x LED niebieski.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Lampka kontrolna LK-BZ-703 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci 3-fazowej. Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni. Każda z kontrolki zabezpieczona jest wbudowanym bezpiecznikiem topikowym, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami.

Działanie

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej diody LED włączonej w obwód tej fazy. Brak świecenia wskazuje na brak napięcia zasilania, lub uszkodzenie wbudowanej wkładki topikowej.

Wbudowane w lampkę szybkie bezpieczniki topikowe eliminują potrzebę stosowania dodatkowych zabezpieczeń w przypadku, gdy lampka znajduje się w obwodzie z ograniczeniem prądowym o wartości mniejszej niż 100A.

Rodzaje lampek kontrolnych LK-BZ-703

IndexKolorNapięcieInstrukcja

LK-BZ-703R 3 x czerwony 3×230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-703G 3 x zielony 3×230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-703Y 3 x żółty 3×230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-703K czerwony żółty zielony 3×230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-703B 3 x niebieski 3×230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-703B-110 3 x niebieski 3×110 V+N [Pobierz](#)



DANE TECHNICZNE

Głębokość wbudowania	65 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0,3
Napięcie znamionowe	230 V
Maksymalna moc źródła światła	0,45 W
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rodzaj napięcia	AC
Źródło światła	LED
Kolor klosza	Niebieski

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)