



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-703K

Lampka kontrolna zasilania z zabezpieczeniem 1/3S 3xLED - 3 kolory

Index: LK-BZ-703K



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

Z wbudowanym zabezpieczeniem.

LED czerwony-żółty-zielony. Lampka kontrolna LK-BZ-703K służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci 3-fazowej.

Z wbudowanym zabezpieczeniem.

LED czerwony-żółty-zielony.



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.

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	Inne
Trzonek źródła światła	Inne

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat