



LK-BZ-701B-110

Lampka kontrolna zasilania 110V z zabezpieczeniem 1/3S 1xLED NIEBIESKA

Index: LK-BZ-701B-110

Lampka kontrolna LK-BZ-701B-110 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w sieci 1-fazowej.

Z wbudowanym zabezpieczeniem.

1 x LED niebieski.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Lampka kontrolna LK-BZ-701 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w sieci 1-fazowej. Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni. Kontrolka zabezpieczona jest wbudowanym bezpiecznikiem topikowym, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami.

Działanie

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

Wbudowany w lampkę szybki bezpiecznik topikowy eliminuje 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-701

IndexKolorNapięcieInstrukcja

LK-BZ-701R

1 x czerwony 230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-701G 1 x zielony 230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-701Y 1 x żółty 230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-701B 1 x niebieski 230 V+N [Pobierz](#)



LK-BZ-701B-110 1 x niebieski 110 V+N [Pobierz](#)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Głębokość wbudowania | 65 mm |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 0,3 |
| Napięcie znamionowe | 110 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