



## LK-701B-110V

Lampka kontrolna zasilania 1/3S 110V AC/DC 1xLED NIEBIESKA

Index: LK-701B-110V

Lampka kontrolna LK-701G 110 V służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie elektrycznym.

Kolor LED x 1 niebieski



5 902431 676357 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Niewielki rozmiar obudowy (szerokość 6,2 mm) pozwala na zaoszczędzenie miejsca w rozdzielni.

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej diody LED włączonej w obwód tej fazy.

**W przypadku, gdy przed punktem podłączenia lampki do sieci zainstalowany jest bezpiecznik nadprądowy równy lub większy niż 25 A, obwód podłączenia lampki należy dobezpieczyć bezpiecznikiem nie większym niż 6 A.**

#### Rodzaje lampek kontrolnych LK-701

IndexKolorNapięcieInstrukcja



LK-701G-24V 1 x zielony 12+48 V AC / 12+60 V DC [Pobierz](#)

LK-701G-110V 1 x zielony 110 V+N [Pobierz](#)



LK-701G 1 x zielony 230 V+N

[Pobierz](#)



LK-701R-24V 1 x czerwony 12+48 V AC / 12+60 V DC [Pobierz](#)



LK-701R-110V 1 x czerwony 110 V+N

[Pobierz](#)



LK-701R 1 x czerwony 230 V+N

[Pobierz](#)

LK-701Y-24V 1 x żółty 12+48 V AC / 12+60 V DC [Pobierz](#)



LK-701Y-110V 1 x żółty 110 V+N

[Pobierz](#)

LK-701Y 1 x żółty 230 V+N

[Pobierz](#)

## DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła	0,15 W
Napięcie znamionowe	110 V
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0,3
Głębokość wbudowania	65 mm
Kolor klosza	Niebieski
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat