



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-701G-110V

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

Index: LK-701G-110V



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

Kolor LED x 1 zielony



### 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                      | Zielony |
| Źródło światła                    | LED     |
| Trzonek źródła światła            | Inne    |
| Rodzaj napięcia                   | AC      |
| Stopień ochrony (IP)              | IP20    |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat