

## LK-703G

Lampka kontrolna zasilania 1/3S 3xLED ZIELONA

Index: LK-703G

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

3 x LED zielona



### 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-703

IndexKolorNapięcieInstrukcja



LK-703G-24V 3 x zielony 3×24 V+N [Pobierz](#)

LK-703G-110V 3 x zielony 3×110 V+N [Pobierz](#)



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



LK-703R-24V 3 x czerwony 3×24 V+N [Pobierz](#)



LK-703R-110V 3 x czerwony 3×110 V+N [Pobierz](#)



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

LK-703Y-24V 3 x żółty 3×24 V+N [Pobierz](#)



LK-703Y-110V 3 x żółty 3×110 V+N [Pobierz](#)



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

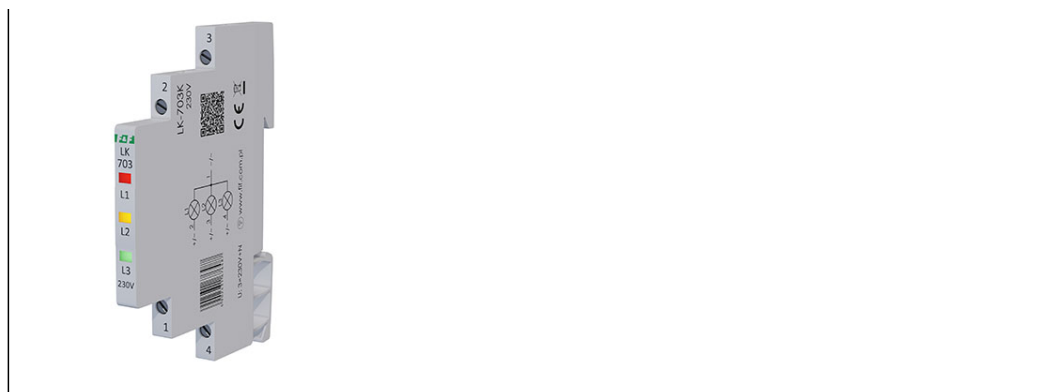


LK-703K-24V czerwony żółty zielony 3×24 V+N [Pobierz](#)



LK-703K-110V czerwony żółty zielony 3×110 V+N [Pobierz](#)

LK-703K-230V czerwony żółty zielony 3×230 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
Kolor klosza	Zielony
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)