



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



LK-713G

Lampka kontrolna zasilania 3xLED ZIELONA

Index: LK-713G

3 diody LED.

Kolor zielony.

Napięcie zasilania 3×230 V+N.

Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.



5 908312 596004 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie lampki sygnalizacyjnej

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

Przykład znakowania przy zamówieniu

LK-713 **G** — kolor zielony

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła	0,8 W
Napięcie znamionowe	230 V

Głębokość wbudowania	65 mm
Kolor klosza	Zielony
Źródło światła	LED
Trzonek źródła światła	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat