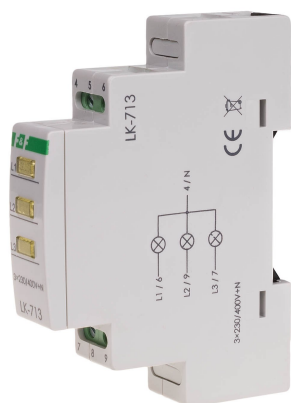




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@ff.com.pl, www.ff.com.pl



LK-713Y

Lampka kontrolna zasilania 3xLED ŻÓŁTA

Index: LK-713Y

3 diody LED.

Kolor **żółty**.

Napięcie zasilania **3x230 V+N**.

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



5 908312 595618 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa lampka sygnalizacyjna?

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

Przykład znakowania przy zamówieniu

LK-713 **Y** — kolor żółty

DANE TECHNICZNE

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

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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat