



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-713R

Lampka kontrolna zasilania


Index: LK-713R

3 diody LED.

Kolor **czerwony**.

Napięcie zasilania 3×230 V+N.

Lampka sygnalizacyjna LK-713 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci **3 fazowej**.

CE  5908312596028

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

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

Przykład znakowania przy zamówieniu

LK-713 **R** — kolor czerwony

DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc źródła światła

0,8 W

Napięcie znamionowe

230 V

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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat