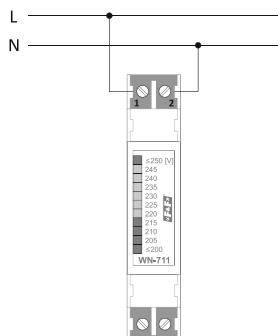


Wskaźniki zasilania (słupkowe)

WN-711 1-fazowy

Przeznaczenie

Wskaźniki napięcia WN-711 służy do ciągłego odczytu wartości napięcia sieci jednofazowej.

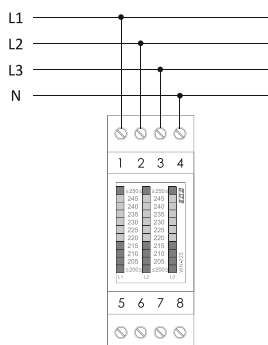
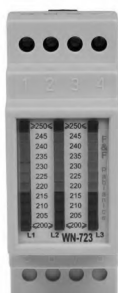


zasilanie	195÷265 V AC
wskaźnik napięcia	11×LED
zakres wskazań	205÷245 V
podziałka	5 V
dokładność odczytu	2,5 V
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

WN-723 3-fazowy

Przeznaczenie

Wskaźniki napięcia WN-723 służy do ciągłego odczytu wartości napięcia sieci trójfazowej.



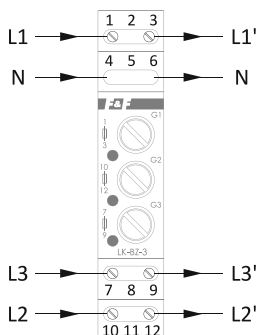
zasilanie	3×230 V+N
wskaźnik napięcia	3×(11×LED)
zakres wskazań	205÷245 V
podziałka	5 V
dokładność odczytu	2,5 V
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Lampki sygnalizacyjne

LK-BZ-3 do optycznej sygnalizacji napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej

Przeznaczenie

Lampka kontrolna LK-BZ-3 służy do optycznej sygnalizacji napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej. Kontrolki zabezpieczone są podłączonymi do nich szeregowo bezpiecznikami, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami i w efekcie pozwala zaoszczędzić miejsce w rozdzielni. Drugi koniec bezpiecznika wyprowadzony jest na złącze obudowy urządzenia, co umożliwi wykorzystanie go również do zabezpieczania innych części obwodu.



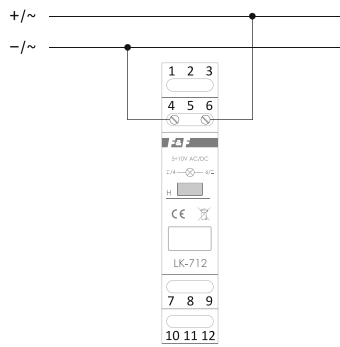
zasilanie	3×230 V+N
prąd znamionowy (świecąca kontrolka)	1,7 mA/faza
pobór mocy (świecąca kontrolka)	0,2 W/faza
sygnalizacja obecności napięcia	3×LED Ø3 mm
bezpiecznik	wkładka topikowa Ø5 mm×20 mm
maksymalne napięcie rozłączania	250 V AC
maksymalny prąd bezpiecznika	6,3 A
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-BZ-3 G	3×zielona
LK-BZ-3 K	żółta-czerwona-zielona

LK-712 1-fazowa

Przeznaczenie

Lampka kontrolna LK-712 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie elektrycznym.



zasilanie (wykonania tylko w jednym zakresie)	5 ÷ 10 V AC/DC 10 ÷ 30 V AC/DC 30 ÷ 130 V AC/DC 130 ÷ 260 V AC/DC
kontrola zasilania	1×LED Ø5
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-712 G	1×zielona
LK-712 Y	1×żółta
LK-712 R	1×czerwona
LK-712 B	1×niebieska

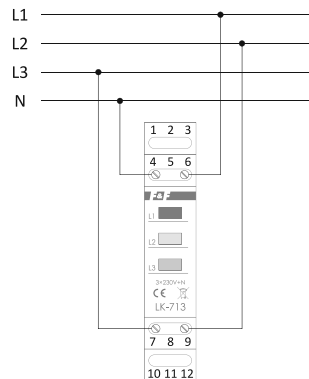
Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-712 B₁ 30 ÷ 130 V — napięcie zasilania barwa

LK-713 3-fazowa

Przeznaczenie

Służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

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



zasilanie	3×230 V +N
prąd znamionowy	1,7 mA
sygnalizacja obecności napięcia	3×LED Ø5
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-713 G	3×zielona
LK-713 Y	3×żółta
LK-713 R	3×czerwona
LK-713 K	żółta-czerwona-zielona

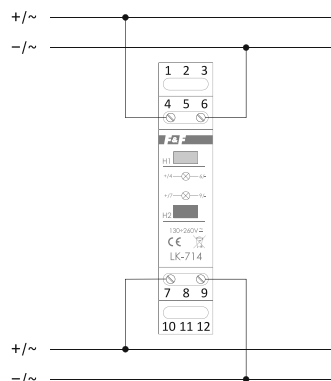
Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-713 K₁ — barwa

LK-714 2-stanowa

Przeznaczenie

Służy do optycznej sygnalizacji stanów pracy odbiornika, np. praca/przerwa, otwarte/zamknięte itp.

Posiada 2 oddzielne obwody sygnalizacyjne: LED zielona i LED czerwona.



zasilanie (wykonania tylko w jednym zakresie)	5 ÷ 10 V AC/DC 10 ÷ 30 V AC/DC 30 ÷ 130 V AC/DC 130 ÷ 260 V AC/DC
kontrola stanów	1×LED zielona Ø5 1×LED czerwona Ø5
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-714 130 ÷ 260 V — napięcie zasilania