



ZAMEL Sp. z o.o.



ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl

OPIS

Wskaźnik zasilania LKM-03 służy do sygnalizacji napięcia w sieci jednofazowej. Sygnalizacja realizowana jest przy pomocy diody LED o podwyższonej emisji światła. Dostępne są różne wersje kolorystyczne wskaźników (czerwona, zielona, żółta).

CECHY

- Optyczna sygnalizacja obecności napięcia w sieci jednofazowej,
- dioda LED o podwyższonej emisji światła,
- duża trwałość elementu świecącego,
- różne wersje kolorystyczne wskaźnika,
- łatwa adaptacja do nietypowych zastosowań,
- obudowa jednomodułowa,
- montaż na szynie TH 35.

DANE TECHNICZNE

LKM-03	
Zaciski zasilania:	L, N
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 ÷ +10 %
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór prądu w wersji 10/20/30:	3,5 mA / 15 mA / 15 mA
Wskaźnik zasilania:	dioda LED
Liczba zacisków przyłączeniowych:	2
Przekrój przewodów przyłączeniowych:	0,2 ÷ 2,5 mm ²
Temperatura pracy:	-20 ÷ +45 °C
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie obudowy:	szyna TH 35 (wg PN-EN 60715)
Stopień ochrony obudowy:	IP20 (PN-EN 60529)
Klasa ochronności:	II
Kategoria przepięciowa:	II
Stopień zanieczyszczenia:	2
Wymiary:	jednomodułowa 90x17,5x66 mm
Waga:	45 g
Zgodność z normami:	PN-EN 60947-5-1

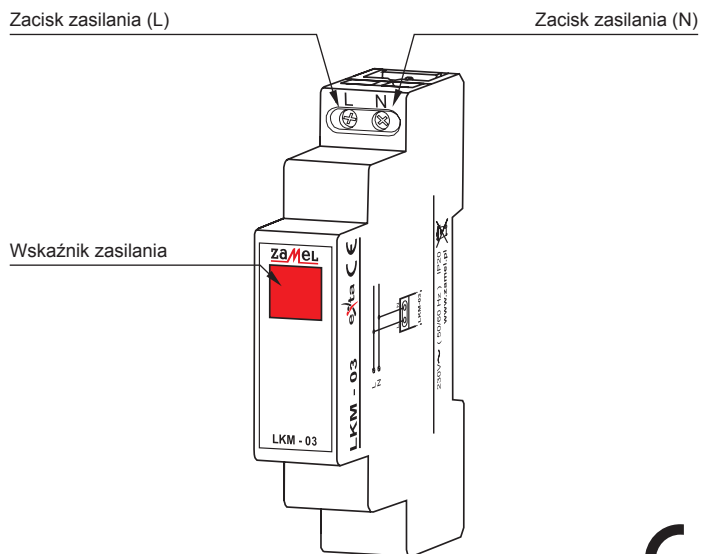


Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy do 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

WYGLĄD

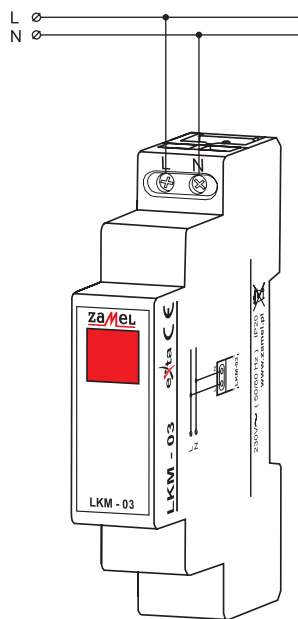


MONTAŻ, DZIAŁANIE

1. Rozłączyć obwód zasilania bezpiecznikiem, wyłącznikiem nadmiaroprądowym lub rozłącznikiem izolacyjnym przyłączonymi do odpowiedniego obwodu.
2. Sprawdzić odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
3. Zamontować urządzenie **LKM-03** w rozdzielnicy na szynie TH 35.
4. Podłączyć przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia.
5. Załączyć obwód zasilania.

Urządzenie po poprawnym zamontowaniu i podłączeniu jest gotowe do pracy. Obecność napięcia sieciowego na wybranym przewodzie fazowym sygnalizowane jest świeceniem diody LED. Brak napięcia sieciowego powoduje, że dioda LED nie świeci.

PODŁĄCZENIE



PRZEBIEGI CZASOWE



RODZINA PRODUKTU

Wskaźnik zasilania LKM-03 należy do rodziny produktów LKM.

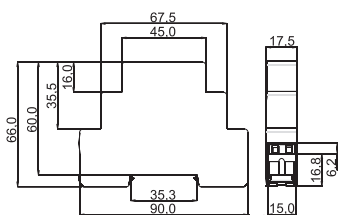
LKM-xx-xx

Wersja kolorystyczna:
 10 - LED czerwona (nie dotyczy LKM-04, LKM-05)
 20 - LED zielona (nie dotyczy LKM-04, LKM-05)
 30 - LED żółta (nie dotyczy LKM-04, LKM-05)
 40 - LED żółta, zielona, czerwona (nie dotyczy LKM-03)

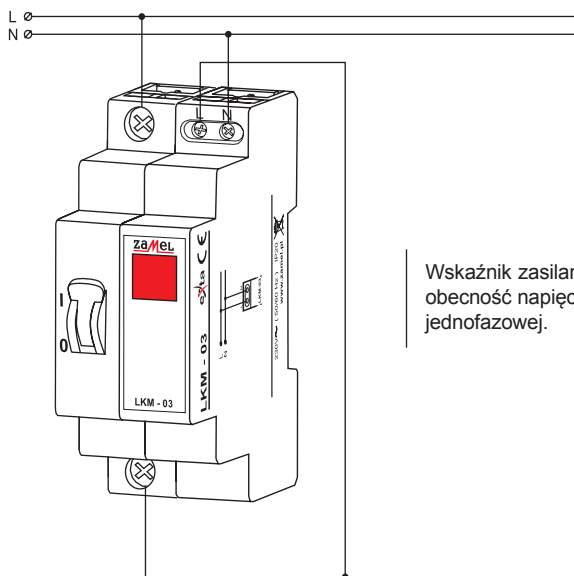
Wersja urządzenia:
 01 - zasilanie trójfazowe z przewodem neutralnym N
 02 - zasilanie trójfazowe bez przewodu neutralnego N
 03 - zasilanie jednofazowe z przewodem neutralnym N, dioda LED dużej jasności
 04 - zasilanie trójfazowe z przewodem neutralnym N, diody LED dużej jasności
 05 - zasilanie trójfazowe z przewodem neutralnym N, diody LED dużej jasności

Symbol urządzenia

WYMIARY OBUDOWY

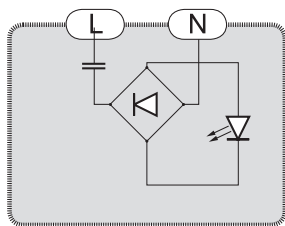


ZASTOSOWANIE



Wskaźnik zasilania LKM-03 sygnalizuje obecność napięcia lub jego brak w sieci jednofazowej.

SCHEMAT WEWNĘTRZNY



KARTA GWARANCYJNA

Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

Pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
 - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
 - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności.
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.