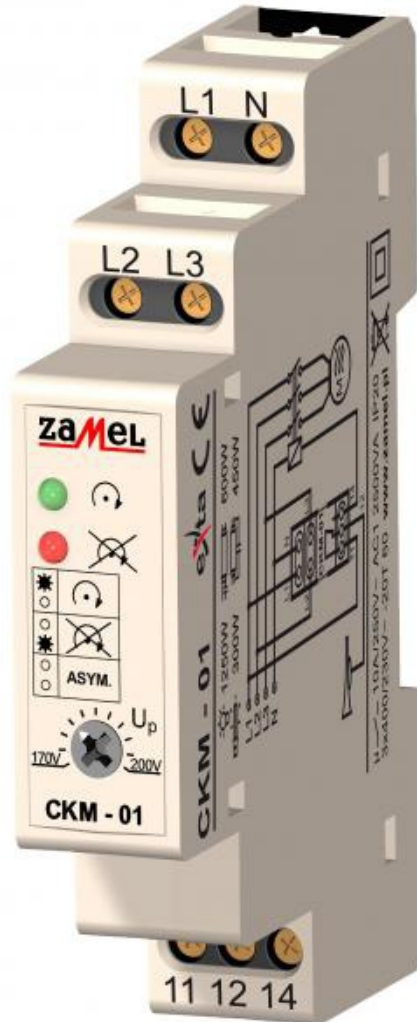


Czujnik kolejności faz CKM-01

Kod ElektriKo: 60227 Kod Zamel: EXT10000019



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC, 400 V AC**
- Znamionowy pobór prądu **34 mA**
- Waga **0.08**
- Napięcie zasilania **230 V AC, 400 V AC**
- Znamionowy pobór prądu **34 mA**
- Waga **0.08**
- Stopień ochrony **IP20**
- Maksymalna moc przekaźnika **2500 VA**
- Styki **1NO/NC**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **10 A**
- Mocowanie obudowy **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Czujnik kolejności faz CKH01 służy do zabezpieczenia urządzeń zasilanych z sieci trójfazowej (np. silniki) przed uszkodzeniem, w przypadku zaniku napięcia fazowego, asymetrią napięć fazowych lub złą kolejnością faz. Wartość progowa napięcia zadziałania jest ustawiona na 185 V i nie może być regulowana przez użytkownika. Układ nie

zabezpiecza przed symetrycznym spadkiem napięcia. Układ zasilany jest z fazy L1. Opóźnienie wyłączenia oraz histereza napięciowa powodują, że układ jest odporny na krótkotrwałe wahania napięcia.