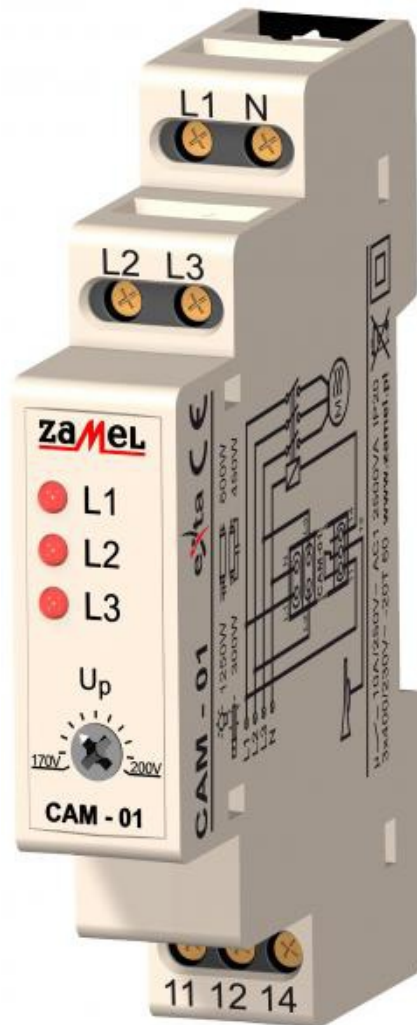


Czujnik asymetrii napięcia CAM-01

Kod ElektriKo: 60228 Kod Zamel: EXT10000017



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/NO**
- Napięcie maksymalne styków **250 V**
- Prąd przekaźnika **10 A**
- Mocowanie obudowy **kołek rozporowy 5x(3x30)**

Czujnik asymetrii napięcia CAM01 służy do zabezpieczenia urządzeń zasilanych z sieci trójfazowej (np. silniki) przed uszkodzeniem, w przypadku zaniku napięcia fazowego lub asymetrią napięć fazowych. Wartość progowa napięcia zadziałania może być nastawiona przez użytkownika za pomocą potencjometru. 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.

Wymiary jednomodułowa (17,5 mm) 90x17,5x66 mm

Opakowanie zbiorcze 60 [szt.]

Waga 76 g