

Capteur de séquence de phases CKM-01

Kod Electriquo: 60227 Kod Zamel: EXT10000019



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **230 V AC, 400 V AC**
- Consommation de courant nominale **34 mA**
- Waga **0.08**
- Tension d'alimentation **230 V AC, 400 V AC**
- Consommation de courant nominale **34 mA**
- Waga **0.08**
- Degré de protection **IP20**
- Puissance maximale du relais **2500 VA**
- Contacts **1NO/NC**
- Tension de contact maximale **250 V**
- Courant du relais **10 A**
- Support de boîtier **szyna TH35 (PN-EN 60715)**

Le capteur d'ordre de phases CKH01 protège les appareils alimentés par un réseau triphasé (par exemple, les moteurs) contre les dommages en cas de coupure de tension, d'asymétrie de tension ou de mauvais ordre de phase. Le seuil de déclenchement est fixé à 185 V et ne peut être modifié par l'utilisateur. Le système ne protège pas contre les chutes de

tension symétriques. L'alimentation est assurée par la phase L1. Le délai de coupure et l'hystérésis de tension rendent le système résistant aux fluctuations de tension de courte durée.