



## Przełączniki termobimetalowe na zakres 0.11 to 14A

- Obwody sterujące do 690V
- Tory główne do 690V
- Zabezpieczenie przed pracą niepełnofazową
- Automatykzna kompensacja temperatury – 25°C a + 60°C
- Kasowanie manualne i automatyczne
- Pokrętko zakresu prądowego na płycie czołowej
- Montaż bezpośredni do stycznika lub obok przy użyciu akcesoriów
- Zaciski śrubowe lub typu „ring” (bezpieczne)
- Ochrona zacisków przed przypadkowym dotknięciem zgodnie z VDE 0106 T.100 i VBG4.
- Numeracja zacisków zgodnie z EN 50005
- Stopień ochrony IP20 (EN 60529)
- Dodatkowe styki pomocnicze 1z + 1r (tylko w przypadku kasowania ręcznego)

### Zgodność z normami

IEC/EN 60947-4-1	CSA 22.2/14
IEC/EN 60947-5-1	NI C 63-650
UNE 115	VDE 0660
NFC 63-650	UL 508

### Charakterystyka podstawowa

- Ochrona termiczna przy zrównoważonym obciążeniu.
- Zróżnicowana trójbiegunowość (ochrona przed nierównowagą faz).
- Automatykzna kompensacja temperatury.
- Montowany czołowo przełącznik do wyboru wykorzystywanego prądu.
- Przycisk kasowania 2 położenia manualne (H), automatyczne (A)
- Przycisk stopu niezależny od przycisku kasowania
- Ręczna dźwignia wyłączająca (test wyłączenia).
- Wskaźnik zadziałania (0-1).
- Zacisk 96 zintegrowany z zaciskiem (A2) cewki stycznika i połączenie do zacisku 14/22 stycznika

### Dopuszczenia i certyfikaty



cULus NEMKO



SEMKO SETI

Symbole i numery katalogowe ● str. C.61  
Dane techniczne ● str. C.66  
Rysunki wymiarowe ● str. C.67