

Przełączniki termobimetalowe na zakres 0.16 do 850A

- Obwody sterujące do 690V AC
- Tory główne:
 - RT1, RT12: do 690V
 - RT2, RT22, RT3, RT32, RT4/4L, RT5/5L & RT6/6L: do 1000V
- Zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem
- Zabezpieczenie przed pracą niepełnofazową
- Zabezpieczenie przed długotrwałym rozruchem
- Automatywna kompensacja temperatury
 - 25°C do + 60°C.
- Montowany czołowo przycisk testu
- Wskaźnik działania
- Dodatkowe styki pomocnicze 1z + 1r (tylko w przypadku kasowania ręcznego)
- Przycisk kasowania:
 - manualny
 - manualny i STOP
 - automatyczny i STOP
 - automatyczny bez stopu

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
CEI 17-50	

Dopuszczenia i certyfikaty



cULus



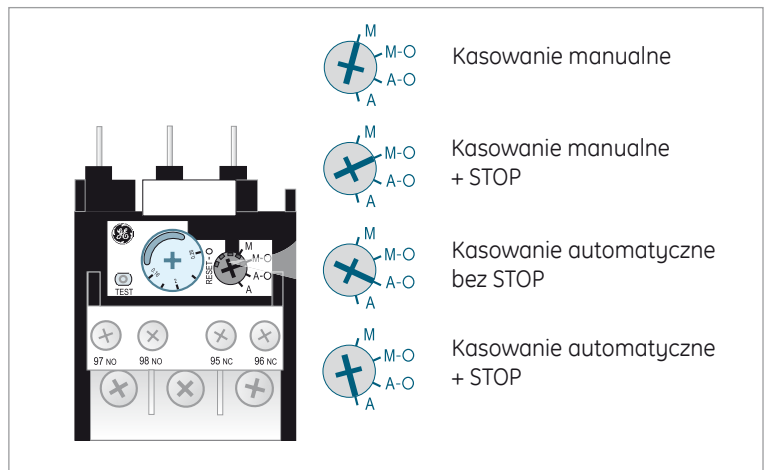
Lloyd's Register



Bureau Veritas



RINA



Symbole i numery katalogowe ● str. C.63
 Dane techniczne ● str. C.68
 Rysunki wymiarowe ● str. C.72