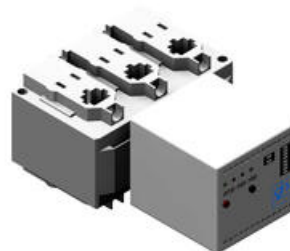


ELEKTRONICZNE PRZEKAŹNIKI PRZECIĄŻENIOWE RTE

RTE40.40

- 3 wersje (dla zakresu prądowego 0,825 – 600A)
- Znamionowe napięcie pracy 1000V @50/60 Hz
- Zabezpieczenie termiczne (do 6 termistorów PTC połączonych szeregowo)
- Funkcja testowania
- Reset ręczny, automatyczny lub zdalny



OPIS PRODUKTU

Przełączniki te służą do ochrony silników. Możemy je stosować razem ze stycznikami serii GH15 i GH. Przełączniki mają wbudowane zabezpieczenie przed zanikiem faz i asymetrią napięć między fazami. Dodatkową ochronę silnika stanowi zabezpieczenie termistorowe. Montaż przełącznika jest możliwy bezpośrednio na styczniku lub osobno. Urządzenie posiada sygnalizację stanu pracy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

6092_Nominal voltage (V AC)	1000
Prąd maksymalny	40 A
Prąd minimalny	8,25 A
Znamionowe napięcie izolacji U_i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane U_{imp}	8 kV