

## Elektroniczne przekaźniki termiczne RE



### Dopuszczenia i certyfikaty



### Zalety produktu

- Małe zużycie energii
- Wysoka dokładność
- Wysoka niezawodność
- Ochrona przed nierównowagą faz
- Współpraca ze stycznikami serii CL
- Wymiennosc z przekaźnikami serii RT
- Wielostopniowa nastawa klasy wyzwalań
- Kasowanie ręczne/automatyczne

### ➤ Korzyści klienta




- Oszczędność miejsca w obudowie
- Lepsza ochrona silnika
- Maksymalnie ograniczone ryzyko uszkodzenia silnika
- Lepsza kontrola prądu
- Kompaktowa konstrukcja
- Łatwa wymiana nawet w starych obudowach, bez konieczności zmian konstrukcyjnych
- Jedno urządzenie dla wszystkich silników niezależnie od czasu rozruchu
- Jedno urządzenie – dwa rozwiązania

### Funkcje główne



- Zakres nastaw od 0,1A do 150A
- Zasilanie własne
- Pamięć termiczna
- Ochrona przed zanikiem fazy
- Zabezpieczenie przed nierównowagą faz
- Bezpośredni montaż na stycznikach CL oraz osobno
- Wymienny z przekaźnikami serii RT
- Wielostopniowa nastawa klasy wyzwalań
- Kasowanie ręczne/automatyczne
- Minimalna liczba numerów katalogowych (ograniczony magazyn)
- Klasy wyzwalań 5 – 10 – 20 – 30

Symbole i numery katalogowe ● str. A.61  
 Dane techniczne ● str. A.134  
 Rysunki wymiarowe ● str. A.136

**Elektroniczne przekaźniki termiczne do styczników**

	Współpracuje z:	Nastawa prądu (A)		Bezpieczniki (A) <sup>(1)</sup>	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.	
		Min.	Maks.	gL – gG				
	Wielkość 1	CL00...CL05	0.1	0.5	2	RE1D	101866	5
			0.4	2	4	RE1H	101867	5
		EC09...EC40	1.0	5	10	RE1K	101868	5
			1.6	8	20	RE1M	101869	5
			6.4	32	63	RE1S	101870	5
			9.0	45	80	RE1W	101871	5
	Wielkość 2	CL07...CL10 EF50...EF105	15	75	125	RE2H	101872	1
			22	110	125	RE2M	101873	1
	Wielkość 3	CK75-CK08	30	150	250	RE3E	101874	1

**Akcesoria**

		Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
Przezroczysta osłona przycisku kasowania	Do gabarytów 1, 2 i 3	RETC	247795	10
	Podstawa do montażu na szynę Gabaryt 1	RE1XP	247302	1
	Podstawa do montażu na szynę Gabaryt 2	RE2XP	247303	1
	Do stosowania z	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
	Przycisk z przewodem elastycznym			
	Przód - 0,5 m	RTXS	113855	1
	Tył - 1 m	RTXSL	113856	1
Kasowanie boczne	RTXBS	108864	1	

(1) zgodne IEC 60947 (patrz tablice koordynacji na stronie A.134)