

Elektroniczne przekaźniki termiczne RE



Certyfikaty i dopuszczenia



Zalety produktu

- Małe zużycie energii
- Wysoka dokładność
- Wysoka niezawodność
- Ochrona przed nierównowagą faz
- Współpracuje ze stycznikami serii CL
- Wymienność z przekaźnikami serii RT
- Wielostopniowa nastawa klasy wyzwiania
- 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
- Pomięć termiczna
- Ochrona przed zanikiem fazy
- Zabezpieczenie przed nierównowagą faz
- Bezpośredni montaż na stycznikach CL oraz osobno
- Wymienny z przekaźnikami serii RT
- Wielostopniowa nastawa klasy wyzwiania
- Kasowanie ręczne/automatyczne
- Minimalna liczba numerów katalogowych (ograniczony magazyn)
- Klasy wyzwiania 5 - 10 - 20 - 30


Symbole i numery katalogowe ● str. C.67
 Dane techniczne ● str. C.76
 Wymiary ● str. C.78



Elektroniczne przekaźniki termiczne do styczników

	Współpracuje z:	Nastawa prądu (A)		Bezpieczniki (A) ⁽¹⁾	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
		Min.	Max.	gL - gG			
 Wielkość 1	CL00...CL45	0,1	0,5	2	RE1D	101866	5
		0,4	2	4	RE1H	101867	5
		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	CL05...CL10	15	75	125	RE2H
22	110			125	RE2M	101873	1
 Wielkość 3	CK75-CK08	30	150	250	RE3E	101874	1

Akcesoria

		Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
 Podstawa do montażu na szynę	Wielkość 1	RE1XP	247302	1
	Wielkość 2	RE2XP	247303	1

(1) zgodne IEC 60947 (patrz tabele koordynacji strona C76).

A

B

C

D

E

F

G

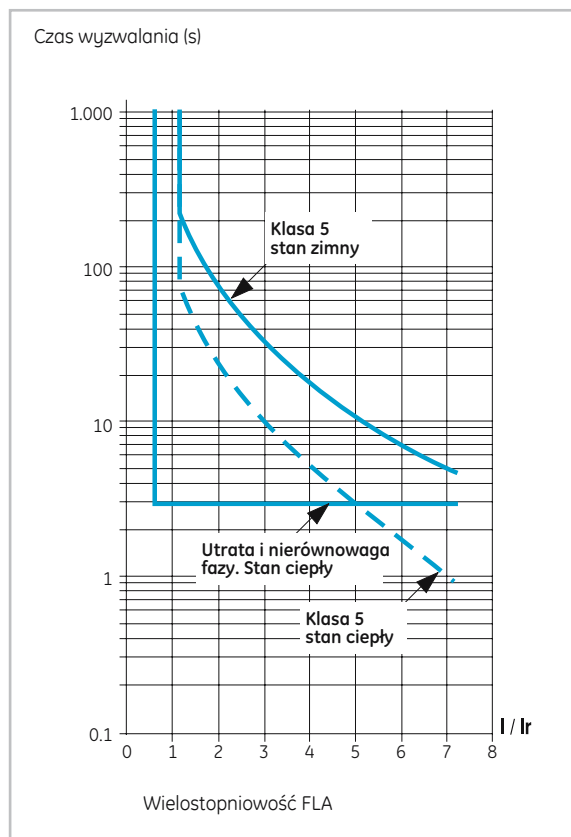
H

I

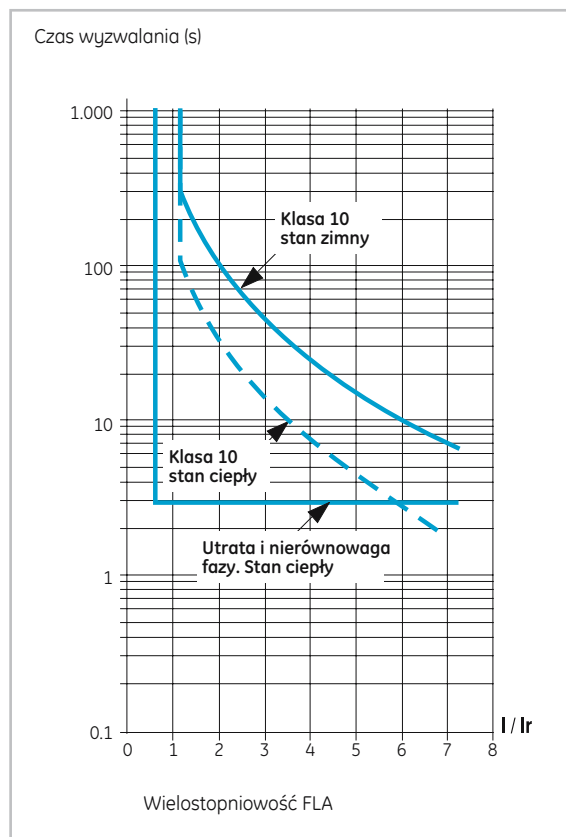
X

Charakterystyki wyzwalań

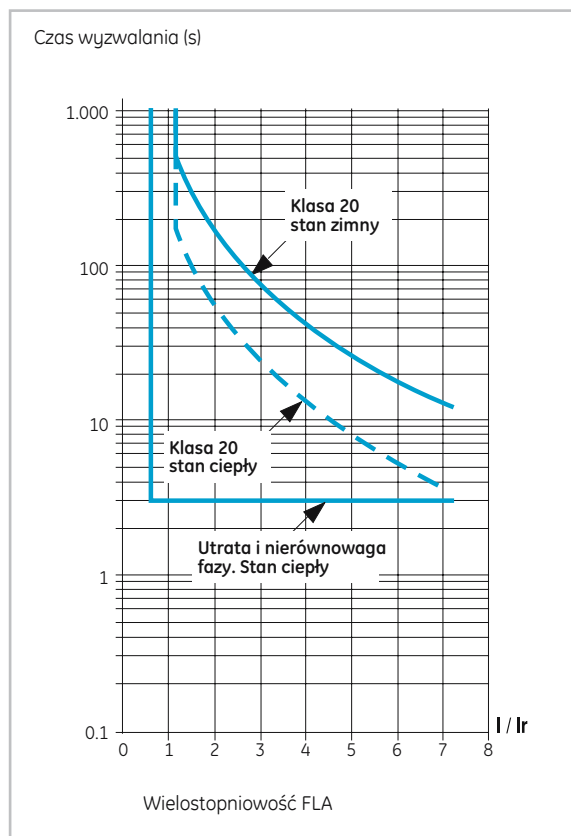
Klasa 5



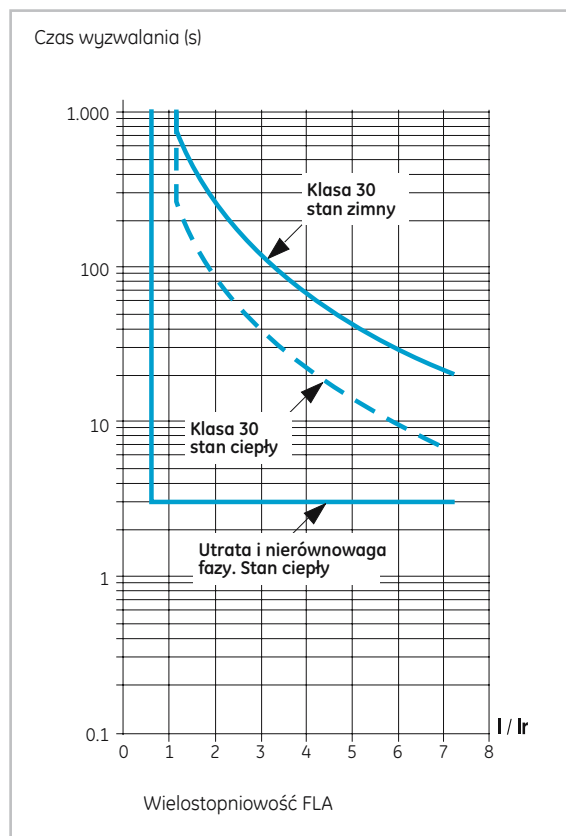
Klasa 10



Klasa 20

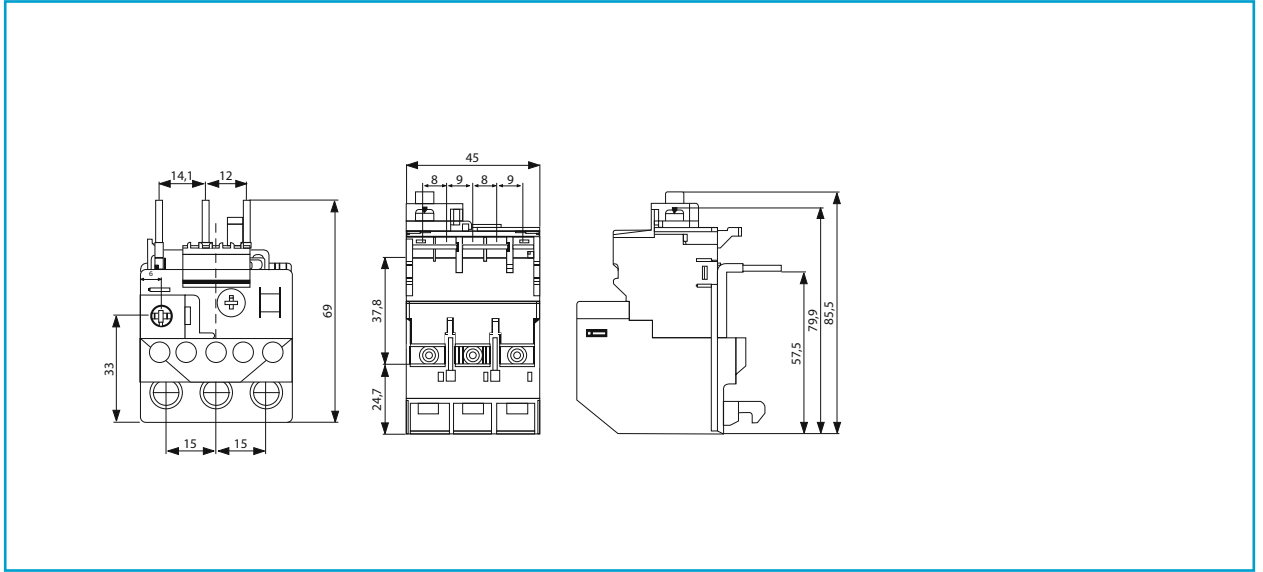


Klasa 30

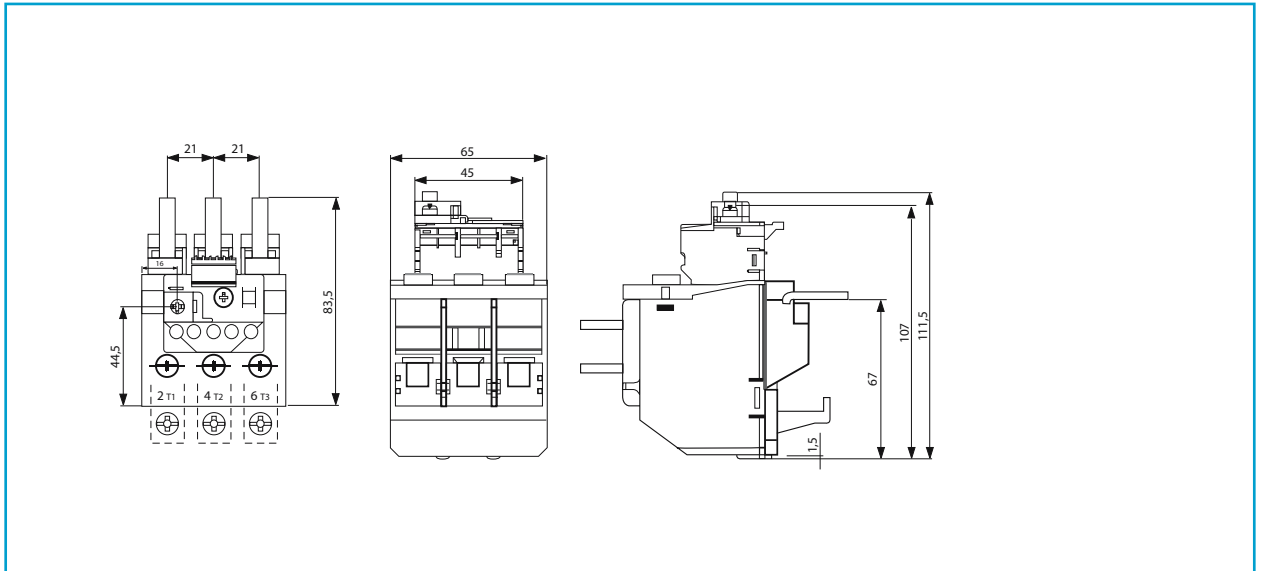


Rysunki wymiarowe

Wielkość 1



Wielkość 2



Wielkość 3

