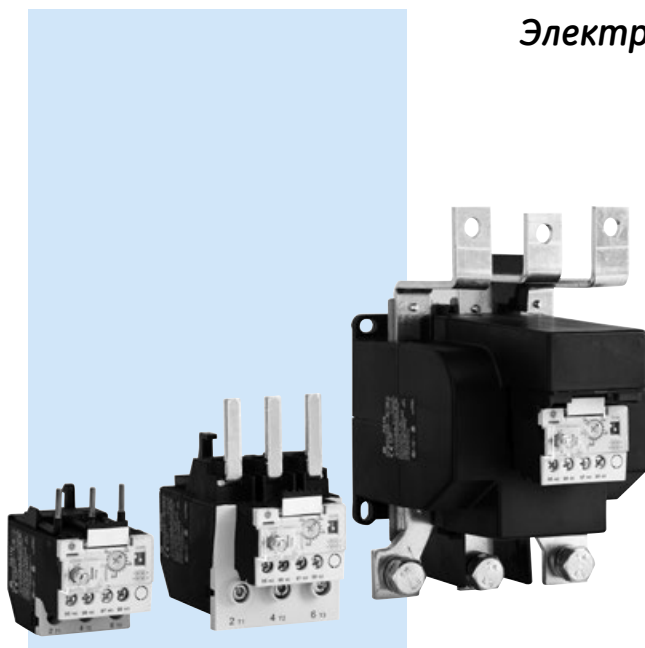


Электронные тепловые реле



Сертификаты/ маркировка



Особенности

Сниженное потребление мощности
Высокая точность
Высокая надежность
Защита от асимметрии фаз

Преимущества

➤ Сбережение места в распред. устройстве
➤ Улучшенная защита двигателя
➤ Снижен риск выхода из строя двигателя
➤ Улучшенный токовый контроль

Предназначены для использования с контакторами CL без использования дополнительных принадлежностей
Взаимозаменяемы с тепловыми реле

➤ Компактный пускатель
➤ Нет необходимость адаптировать схему имеющегося распред. устройства

Возможность выбора класса кривой срабатывания
Ручной или автоматический сброс

➤ Применение для пуска двигателя
➤ Одно устройство – два решения




Основные характеристики

- Диапазон уставок от 0,1 до 150 А
- С автономным питанием
- Тепловая память
- Защита от потери фазы
- Защита от асимметрии фаз
- Предназначен для использования с контакторами CL без использования дополнительных принадлежностей
- Взаимозаменяем с тепловыми реле
- Возможность выбора класса кривой срабатывания
- Ручной или автоматический сброс
- Более универсальные устройства, меньше кодов для заказов, меньше склад
- Класс срабатывания: 5-10-20-30


Коды для заказа ● стр. А.75
Техническая информация ● стр. А.128
Габаритные чертежи ● стр. А.130



Электронные тепловые реле для контакторов

	Для использования с:	Диапазон уставок (А)		Ток предохран. (А) ⁽¹⁾	Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
		мин.	макс.	gL – gG				
	Типоразмер 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
				Типоразмер 2	CL05...CL10	15	75	125
22	110	125				RE2M	101873	1
	Типоразмер 3	CK75-CK08	30	150	250	RE3E	101874	1

Дополнительные принадлежности

		Кат. №	Артикул	Кол. в уп.	
	Прозрачная крышка для кнопочного сброса	Для типоразмеров 1, 2 и 3	RETC	247795	10
	Основание для отдельной установки	Типоразмер 1	RE1XP	247302	1
Типоразмер 2		RE2XP	247303	1	

(1) Наиболее подходящие предохранители в соответствии с IEC 60947-4-1, см. таблицу координации на стр. А.128