

тепловые реле RTX-2

для контакторов СТХ-2



294 82



294 86

Технические характеристики (стр. 119)
Размеры (стр. 124)

Тепловая защита от обычных перегрузок
 Защита от несимметричных перегрузок и обрыва фазы
 Защита от превышения длительности пуска
 Работа при окружающей температуре от -25 до +60 °C
 Кнопка тестирования на передней панели
 Индикация срабатывания
 Независимые вспомогательные контакты с двойным размыканием (1 Н.О. + 1 Н.З.)
 Переключатель режимов работы: ручной возврат, ручной возврат с остановом, автоматический возврат с остановом, автоматический возврат без останова

Упак.	Кат. №	Тепловые реле			
		Для контакторов СТХ-2 150...185 А			
		Класс 10			
		Диапазон изменения уставки		Встроенный	Размеры
		I min. (А)	I max. (А)	вспом. контакт	
1	294 82	63	90	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 1
1	294 83	90	120	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 1
1	294 84	110	140	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 1
1	294 85	140	190	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 1
		Для контакторов СТХ-2 205...310 А			
		Класс 10			
1	294 86	120	190	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 2
1	294 87	175	280	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 2
1	294 88	200	310	1 Н.О. + 1 Н.З.	Типоразмер 2

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

Модульные контакторы

Новая экономичная серия модульных контакторов компании Legrand расширяет возможности по управлению, позволяя коммутировать более мощные нагрузки (электродвигатели, цепи освещения и т.д.) в жилых и общественных зданиях.

Контакторы отличаются повышенной нагрузочной способностью и увеличенным сроком службы.



	<p>Контакторы СТХ-С</p>
	<p>стр. 41</p>

• • • стр. 184