



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LRD
Тип изделия или компонента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое имя устройства	LR2D
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D95 LC1D80
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 20 в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок тепловой защиты	30...40 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с CSA 600 В силовая цепь в соответствии с UL 690 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	0...400 Гц
Монтажная опора	Плата со специальными принадлежностями Рейка со специальными принадлежностями Под контактором
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 Ig в соответствии с IEC 60947-4-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	0.72 А при 500 V AC-15 для цепь сигнализации 0.06 А при 440 V DC-13 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0...400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Ig на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-20...60 °C
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цель управления : 1.7 Н·м - винтовой зажим Силовая цепь : 9 Н·м - винтовой зажим
Высота	100 мм
Ширина	75 мм
Глубина	121 мм
Масса продукта	0.535 кг
Код совместимости	LR2D

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE CSA C22.2 № 14 UL 508 IEC 60947-5-1
Сертификация	GOST RINA CSA CCC UL GL DNV BV LROS ATEX INERIS
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-20...60 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...70 °C
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6 Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
Электрическая прочность изоляции	6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--