# Технические характеристики продукта Характеристики

# LRD1522

# Тепл. реле перегрузки.17-25А класс 20





### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys LRD
Тип изделия или ком- понента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое имя устрой- ства	LRD
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D32 LC1D25
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 20 в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок те- пловой защиты	1725 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	690 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В силовая цепь в соответствии с UL 600 В силовая цепь в соответствии с CSA

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	0400 Гц
Монтажная опора	Рейка со специальными принадлежностями Плата со специальными принадлежностями Под контактором
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 lr в соответствии с IEC 60947-4-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	1.5 А при 240 V AC-15 для цепь сигнализации 0.1 А при 250 V DC-13 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Іг на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Синий кнопка для сброс режим Красный кнопка останов
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.510 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 1.85 Н-м - винтовой зажим Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим
Ширина	45 мм
Глубина	92 мм
Масса продукта	0.19 кг
Код совместимости	LRD

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Згот документ не предназначен и не может голользователь для то пределения пользователями.
Згот документ и предназначен и не может голользователь для пределения пригодного или на дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

# Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1
Отандарты	EN 60947-4-1
	UL 508
	IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 № 14
	ATEX D 94/9/CE
	IEC 60947-4-1
Сертификация	CCC
	GOST
	GL
	ATEX INERIS
	CSA
	RINA
	UL
	DNV
	BV
	LROS
Защитное исполнение	ТН в соответствии с ІЕС 60068
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC
	60947-4-1
Гемпература окружающего воздуха при хранении	-6070 °C
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
	Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

### Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует  - c  0631  -  Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен
Доступен

# 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

