# Технические характеристики продукта Характеристики

# LAEN22

## Блок вспомогательных контактов TeSys - 2 НО + 2 НЗ - винтовые зажимы



_	
Основные	характеристики

Диапазон	EasyPact
Краткое имя устрой- ства	LAEN
Тип изделия или ком- понента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	EasyPact TVS контактор
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контак- тов полюса	2 H.O. + 2 H.3.
Тип клемм	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 1 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля:
	жесткий или гибкий - без наконечника конец кабеля Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником конец кабеля

#### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 A при <= 60 °C
Номинальная включающая способность Irms	140 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	100 A 1 с 140 A 100 мс 120 A 500 мс
Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Коммутационное напряжение	17 test3
Время без перекрытия	1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при снятии напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами)
Сопротивление изоляции	> 10 MOm
Масса продукта	0.06 кг

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений 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

Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификация	GOST
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-6080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1545  -  Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	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

