

Технические характеристики продукта

Характеристики

LAD4RCE

RC модуль ограничения коммутационных перенапряжений AC 24...48В



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LAD4
Тип устройства или его аксессуаров	Ограничитель перенапряжения
Совместимость продукта	LC1D09...D38 (3P) LC1DT20...DT40 (4P) LC1D098...D258 (4P) CAD32, CAD50

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Сторона
Исполнение выключателя	Защелками
Технология подавления	RC контур
Напряжение цепи управления	24...48 V переменный ток 50/60 Гц
Макс. пик. напряжение	3 Uc
Масса продукта	0.012 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - 0725 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Экологический профиль продукта

Доступно

 [Экологический профиль продукта](#)

Инструкция по утилизации продукта

Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
