

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LUFDA10

## Модуль перегрузки + авт/удал возврат



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LUF
Тип устройства или его аксессуаров	Функциональный модуль
Совместимость изделий	LUCB LUCC LUCD

### Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Втычной
Место монтажа	Передняя сторона
Доступные функции	Сигнализация срабатывания теплов. защиты с ручн. или автом. возвратом
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О.
Сигнализация аварии	Светодиод передняя панель
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 V пер. ток 24...240 V пост. ток
Потребляемый ток	7 mA при 24 V пост. ток 1.1 mA при 240 V пер. ток
???????????????? ????????????????	1 Н.О. (AC-15) при 230 В - мощность: 400 В·А - срок службы электросистемы: 100000 циклы 1 Н.О. (DC-13) при 24 В - мощность: 50 Вт - срок службы электросистемы: 100000 циклы
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2 A при ≤ 70 °C
?????? ?? ????????? ?????????	2 A предохранитель gG в соответствии с IEC 60947-5-1
Тип входа	Дистанционный сброс - сечение кабеля: 0.2...1.5 мм² 500 m - относительный импеданс: 50 Ohm 52.8 мГн - емкость кабеля: 0.093 нФ
Шаг соединения	5.08 мм
Присоединения	2 кабель 0.2...1 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.2...1 мм² - жесткость кабеля: жесткий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.25...1 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.5...1 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	0.5...0.6 Н·м - с помощью отвертки 3.5 мм плоский
Масса продукта	0,055 кг

## 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
--------	---

---