

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV480877

Устройство контрол. состоян. предохран. для ISFL



Основные характеристики

Серия продукта	ISFL160
Диапазон	Furact
Краткое название устройства	Индикатор срабатывания предохранителя
Тип устройства или его аксессуаров	Устройство контроля состояния предохранителей
Род тока электрической цепи	Электронный
Область применения	Сигнализация
Совместимость серий продукта	Furact - Furact ISFL разъединитель с предохранителем
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Электрические комплектующие

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Стационарный
Способ управления	Ручка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400...690 В
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 A in AC-15 200...240 V in AC 3 A in AC-15 250 V in AC 2 A in DC-13 24 V in DC
[Iq] ?????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????	2 kA
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В
Мин. нагрузка	10 мА 24 В
Стандарты	EN 55022 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 ENV 50204
Сертификация продукта	CE
Масса продукта	0,2 кг

Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

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 18 месяцев
--------	--