



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

11 RF25 23 РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ ТЕПЛОВОЕ, ПРЕДЕЛЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОКА 14-23А

Артикул: 11RF2523



Описание Lovato 11 RF25 23

Характеристики Lovato 11 RF25 23

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	0,14 ~ 0,23 А
Номинальное напряжение изоляции силовой цепи U_i	690 В
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U_{imp}	8 кВ
Рабочая частота	0 ~ 400 Гц
Мощность рассеивания на фазу	0,7 ~ 2,4 Вт
Конфигурация вспомогательных встроенных контактов	NO + NC
Номинальное напряжение изоляции вспомогательной цепи	690 В
Конвекционный тепловой ток I_{th} вспомогательной цепи	10 А
Индикатор срабатывания	Кнопка "Test"
Переустановка	Ручная
Подключение	Прямое на контактор
Тип соединения основной цепи	Хомутный зажим
Тип соединения вспомогательной цепи	Винтовой зажим с шайбой
Монтажное положение	Стандартное: в вертикальной плоскости, допустимое: $\pm 30^\circ$
Способ установки	На контактор или отдельно
Рабочая температура	$-20^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}$
Вес	0,123 кг
Количество в упаковке	10 шт