



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

RF200150 Тепловое реле RF200 90-150A

Артикул: RF200150



Описание Lovato RF200150

Характеристики Lovato RF200150

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	90 ~ 150 А
Номинальное напряжение изоляции силовой цепи U_i	1000 В
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U_{imp}	6 кВ
Рабочая частота	50/60 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 или автоматическая
Подключение	Через трансформатор тока (входит в комплект поставки)
Тип соединения основной цепи	Винт М8 с плоской шайбой
Тип соединения вспомогательной цепи	Винтовой зажим с плоской шайбой
Монтажное положение	Стандартное: в вертикальной плоскости, допустимое: $\pm 30^\circ$
Способ установки	На контактор или отдельно
Рабочая температура	$-25^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Вес	2,150 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83