



# 11RF953110 Тепловое реле 90-110А

Артикул: 1RF953110



## ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве Бесплатно

по России от 500

## Описание Lovato 11RF953110

## Характеристики Lovato 11RF953110

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	90 ~ 110 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	2,0 ~ 4,2 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 плоской 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	0,365 кг
Количество в упаковке	1 шт