



RFA823300 Тепловое реле для контакторов BF40-BF80 с контролем обрыва фазы, автомат. переустановка, 20-33 А



Артикул: RFA823300



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500

Описание Lovato RFA823300

Характеристики Lovato RFA823300

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	20-33 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	Автоматическая
Подключение	Прямое на контактор
Тип соединения основной цепи	Винт М5
Тип соединения вспомогательной цепи	зажим для провода
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