



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

RF826500 тепловое реле для контакторов BF40-BF80 с контролем обрыва фазы, автомат. переустановка, 46-65 А

Артикул: RFA826500



Описание Lovato RFA826500

Характеристики Lovato RFA826500

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	46-65 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

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83