



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

## DCRL 5 АВТ. РЕГУЛЯТОР РЕАКТ. МОЩНОСТИ, 5 СТУПЕНЕЙ (РАСШИРЯЕМЫЙ)

Артикул: DCRL5



### Описание Lovato DCRL 5

### Характеристики Lovato DCRL 5

Тип корпуса	Встраиваемый, (ШхВ) 96 x 96 мм
Число ступеней регулирования	5 с возможностью расширения
Номинальное напряжение питания	100 ~ 440 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	600 VAC
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$	9,5 кВ
Максимальная потребляемая мощность	49,5 ВА
Диапазон контролируемого напряжения	100 ~ 600 VAC L-L, 100 ~ 346 VAC L-N
Диапазон частот контролируемого напряжения	45 ~ 65 Гц
Время устойчивости к микропрерываниям	35 мс при 110 VAC, 80 мс при 220 ~ 415 VAC
Время размыкания контактов реле при микропрерываниях	≥8 мс
Номинальный измеряемый ток ( $I_e$ )	5 А или 1 А (программируется)
Диапазон измерения тока	0,025 ~ 6 А для шкалы с пределом измерения 5 А; 0,025 ~ 1,2 А для шкалы с пределом измерения 1 А
Непрерывно выдерживаемая перегрузка по току	1,2 $I_e$
Тип измерения напряжения и тока	TRMS (подлинное действующее значение)
Диапазон измерений температуры	0°C ... 100°C
Тип датчика температуры	Внутренний
Количество релейных выходов	5 с возможностью расширения до 7 при помощи модулей EXP
Конфигурация контактов	4NO (SPST) + 1 перекидной (SPDT)
Номинальный ток релейного выхода	5 А, 250 В (AC1)
Тип подключения	Съемные клеммы
Материал корпуса	Поликарбонат
Механическая износостойкость	10 <sup>5</sup> циклов
Электрическая износостойкость	30x10 <sup>6</sup> циклов
Степень защиты с фронтальной стороны	IP54
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,350 кг
Количество в упаковке	1 шт