



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 8 АВТ. РЕГУЛЯТОР РЕАКТ. МОЩНОСТИ, 8 СТУПЕНЕЙ (РАСШИРЯЕМЫЙ)

Артикул: DCRL8



Описание Lovato DCRL 8

Характеристики Lovato DCRL 8

Тип корпуса	Встраиваемый, (ШхВ) 144 x 144 мм
Число ступеней регулирования	8 с возможностью расширения
Номинальное напряжение питания	100 ~ 440 VAC или 100 ~ 250 VDC
Номинальная частота	45/66 Гц
Номинальное напряжение изоляции U_i	600 VAC
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U_{imp}	9,5 кВ
Максимальная потребляемая мощность	2,5 Вт
Диапазон контролируемого напряжения	50 ~ 720 VAC
Диапазон частот контролируемого напряжения	45 ~ 65 Гц
Импеданс измерительного входа	> 15 МОм
Время устойчивости к микропрерываниям	25 мс
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	20% I_e
Кратковременно выдерживаемая перегрузка по току	50 А в течении 1 с
Тип измерения напряжения и тока	TRMS (подлинное действующее значение)
Количество релейных выходов	8 с возможностью расширения до 14 при помощи модулей EXP
Конфигурация контактов	7NO + 1 перекидной
Номинальный ток релейного выхода	5 А, 250 В (AC1)
Количество слотов для модулей расширения серии EXP	2
Тип подключения	Съемные клеммы
Материал корпуса	Поликарбонат
Механическая износостойкость	1 x 10 ⁷ циклов
Электрическая износостойкость	1x10 ⁵ циклов
Степень защиты клемм	IP20
Степень защиты с фронтальной стороны	IP65
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,640 кг
Количество в упаковке	1 шт