



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

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

Артикул: DCRG8



Описание Lovato DCRG 8

Характеристики Lovato DCRG 8

Тип корпуса	Встраиваемый, (ШхВ) 144 x 144 мм
Число ступеней регулирования	8 с возможностью расширения
Номинальное напряжение питания	100 ~ 415 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции Ui	600 VAC
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение Uimp	9,5 кВ
Максимальная потребляемая мощность	27 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 (Ie)	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 Ie
Тип измерения напряжения и тока	TRMS (подлинное действующее значение)
Диапазон измерений температуры	0°C ... +212°C
Тип датчика температуры	Внутренний, опционально: PT100 с модулем расширения EXP10 04, NTC с модулем расширения EXP10 16
Количество релейных выходов	8 с возможностью расширения до 16 при помощи модулей EXP
Конфигурация контактов	7NO (SPST) + 1 перекидной (SPDT)
Номинальный ток релейного выхода	5 А 250 V AC1
Количество статических выходов	4 или 8 с модулем расширения EXP10 01
Интерфейс связи	Опция
Тип подключения	Съемные клеммы
Материал корпуса	Поликарбонат
Механическая износостойкость	10 ⁵ циклов
Электрическая износостойкость	30x10 ⁶ циклов
Степень защиты с фронтальной стороны	IP54
Рабочая температура	-20°C ... +70°C
Вес	0,980 кг
Количество в упаковке	1 шт

