



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

DCRJ 8 АВТ. РЕГУЛЯТОР РЕАКТ. МОЩНОСТИ, 8 СТУПЕНЕЙ, 144*144 (Замена на DCRG8)

Артикул: DCRJ8



Описание Lovato DCRJ 8

Характеристики Lovato DCRJ 8

Число ступеней регулирования	8
Номинальное напряжение питания	110 ~ 127 VAC или 220 ~ 240 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	9,7 ВА
Диапазон контролируемого напряжения	100 ~ 690 VAC
Диапазон частот контролируемого напряжения	50/60 Гц ±5%
Номинальный измеряемый ток (Ie)	5 А, 1 А по специальному запросу
Диапазон измерения тока	0,125 ~ 6 А
Непрерывно выдерживаемая перегрузка по току	1,2 Ie
Тип измерения напряжения и тока	TRMS (подлинное действующее значение)
Диапазон измерений температуры	-40°C ... +85°C
Тип датчика температуры	Внутренний, опционально: NTC-внешний
Количество релейных выходов	8
Конфигурация контактов	7NO (SPST) + 1 перекидной (SPDT)
Номинальный ток релейного выхода	5 А, 250 V (AC1)
Тип подключения	Съемные клеммы
Материал корпуса	Самозатухающий поликарбонат
Механическая износостойкость	10 ⁵ циклов
Электрическая износостойкость	30x10 ⁶ циклов
Степень защиты	IP41, IP54 при использовании защитной крышки
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,940 кг
Количество в упаковке	1 шт