

Автоматические контроллеры реактивной мощности серии PR-8D



Код	Тип PR-8D
REG06DPR8500000	PR-8D 6 ступеней
REG12DPR8500000	PR-8D 12 ступеней

Технические характеристики

Напряжение питания	(фаза-нейтраль) ~220 В
Рабочий диапазон	(0,8-1,1)хUn
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	<1 ВА
Ток контактов	макс. 3 А / 240 В~
Диапазон измерения тока	0,1 - 6 А ~
Диапазон индикации	0,00-1,00 индукт. и емкост.
Мин. значение измеряемого тока	50 мА
Точность	1% в пределах разряда
Коэф. трансформации тока	5/5...10000/5 А
Максимальное время подключения и отключения	10...60 с
Минимальное время подключения и отключения	2...10 с
Значение регулировки коэф. мощности (индукт.)	10%...50%
Значение регулировки коэф. мощности (емкостн.)	5%...50%
Индикатор	светодиодный, 4-разрядный

Механические характеристики

Степень защиты	IP 20
Степень защиты контактов	IP 00
Температура окруж. среды	-5°C...+50°C
Влажность	15%...95%
Тип монтажа	Установка на панель
Габаритные размеры	144x144x40 мм

Габариты

