



Основные характеристики

Диапазон	VarPlus
Семейство продуктов	Varlogic
Наименование продукта	VarLogic RT
Краткое имя устройства	RT12
Тип изделия или компонента	Power factor controller

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1226 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Кол-во контактов управления ступенями	12
Номинальное напряжение питания [Us]	320...460 test3 переменный ток 50/60 Гц 185...265 test3 переменный ток 50/60 Гц
Ток измерения	50 мА
Режим работы	Ручной
Тип дисплея	4-разрядн. цифр. 7-сегментн. светодиодный
Тип измерения	Коэффициент мощности
Функция аварийной сигнализации	5 last alarms
Тип входа	Линейное напряжение Current input CT...10000/5 A
Тип выхода	Ток выходных сухих контактов : 5 A 120 V пер. ток 50/60 Hz Ток выходных сухих контактов : 1 A 400 V пер. ток 50/60 Hz Ток выходных сухих контактов : 2 A 250 V пер. ток 50/60 Hz Ток выходных сухих контактов : 0,6 A 60 V пост. ток Ток выходных сухих контактов : 2 A 24 V пост. ток Ток выходных сухих контактов : 0,3 A 110 V пост. ток
Тип настройки	Заданный cos phi : 0.85 inductive...1
Точность измерения	+/- 2 %
Диапазон задержки	10...1800 с 10...1800 с on reconnection

Комбинации ступеней мощности	1.1.2.4
	1.1.1.1
	1.1.2.2
	1.2.3.3
	1.2.2.2
	1.2.4.4
	1.2.3.4
	1.2.4.8
	1.1.2.3
	1.2.3.6
Линейный	
Место монтажа	В шкафу Панель
Высота	143 мм
Ширина	143 мм
Глубина	67 мм
Масса продукта	0.8 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61010-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 IEC 61326
Степень защиты IP	Задняя панель : IP20 Лицевая панель : IP41 в соответствии с МЭК 60429
Рабочая температура	0...55 °C