



Основные характеристики

Диапазон	VarPlus
Серия продукта	Varlogic
Наименование изделия	VarLogic RT
Краткое название устройства	RT8
Тип устройства или его аксессуаров	Power factor controller

Дополнительные характеристики

Кол-во контактов управления ступенями	8
[Us] номинальное напряжение сети	185...265 test3 переменный ток 50/60 Гц 320...460 test3 переменный ток 50/60 Гц
Ток измерения	50 мА
Режим работы	Ручной
Тип дисплея	4-разрядн. цифр. 7-сегментн. светодиодный
Тип измерений	Коэффициент мощности
Функция аварийной сигнализации	5 last alarms
Тип входа	Линейное напряжение Current input CT...10000/5 A
Тип выхода	Ток выходных сухих контактов : 0,3 A 110 V пост. ток Ток выходных сухих контактов : 0,6 A 60 V пост. ток Ток выходных сухих контактов : 1 A 400 V пер. ток 50/60 Hz Ток выходных сухих контактов : 2 A 24 V пост. ток Ток выходных сухих контактов : 2 A 250 V пер. ток 50/60 Hz Ток выходных сухих контактов : 5 A 120 V пер. ток 50/60 Hz
Тип настройки	Заданный cos phi : 0.85 индуктивный...1
Точность измерения	+/- 2 %
Диапазон задержки	10...1800 с 10...1800 s for 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 окружающей среды	0...55 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1226 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---