



## Дополнительные характеристики

Применение для устройства	Building
Точность измерения	+/- 1 с/сутки
Тип управления	By calculation of sunrise/sunset times
Тип нагрузки	Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, ( 250 В·А ) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Люминисцентная трубка, балласт : электронный, ( 9 x 36 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 9 x 7 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 7 x 20 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 7 x 15 W ) Светильник fluocompact, балласт : электронный, ( 7 x 11 W ) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 6 x 58 W ) Люминисцентная трубка, балласт : электронный, ( 6 x 58 W ) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 26 x 36 W ) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 20 x 58 W ) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 2 x 100 W ) Люминисцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) Люминисцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 36 W ) Люминисцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, ( 10 x 100 W ) 5 сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : электронный, ( 2 x 36 W ) 3 сдвоенная люминисцентная лампа, балласт : электронный, ( 2 x 58 W ) Лампа накаливания 230 В пер. тока, ( 2300 Вт ) Галогенная лампа 230 В пер. тока, ( 2300 Вт )
Потребляемая мощность	3 В·А
Макс. коммутируемый ток	16 А - 250 V переменный ток pf = 1 10 А - 250 V переменный ток pf = 0.6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В ( +10 % -15 % ) переменный ток 50/60 Гц
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 6 лет
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	5
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм <sup>2</sup>
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	132 г

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при работе	-25...45 °C
Степень защиты IP	IP20 B

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1019 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Product Environmental</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Download End Of Life Manual</a>

## Гарантия на оборудование

---

Гарантийный срок

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

---