



### Основные характеристики

Торговая марка изделия	Schneider Electric
Диапазон	New Unica
Type number	NH3535
Тип устройства или его аксессуаров	Электронное реле времени

### Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Механизм
Управление диммером	Нажимной тип
Тип нагрузки	Лампа накаливания: 2200 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа : 2000 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток LED lamp: 200 W at 230 V AC Motor (single-phase): 1000 VA at 230 V AC Галогенные лампы низкого напряжения : 1050 В·А в 12 В переменный ток (Электронный трансформатор) Галогенные лампы низкого напряжения : 500 В·А в 12 В переменный ток (трансформатор с обмотками)
Доступные функции	Встроенный таймер Infinite mode Trigger mode
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Номинальный ток	10 А, 140 μF 10 А, cos φ = 0.6
Соответствующий номинал предохранителя	16 А
Оттенок цвета	Белый (RAL 9003)
Тип покрытия	Глянцевая
Количество модулей	2 модуля
Количество функциональных клавиш	2
Локальная индикация	1 LED (red) indicator
Количество выходных реле	1
Тип управления	Remote control by auxiliary push-button:

	Local control:
Диапазон задержки	5 min...8 h
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, cable length 50 m
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации Фиксирующая рама
Конфигурация при разводке	С нейтралью
Присоединения	Винтовой зажим
Количество винтовых зажимов	2
Мощность зажимного соединения	1.5...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> solid stranded
Форма головки винта	Pozidriv № 1 и комбинированный
Момент затяжки	0.5 Н-м
Материал	Terminals: metal Central plate: thermoplastic ABS-UV stabilised Монт. рама : сплав zamak Корпус : PC (поликарбонат) GF10 FR
Тип монтажа	Скрытый
Монтаж	Винтами
Тип установки	Внутренн. установка
Тип упаковки	Картон
Глубина монтажа	29 мм
Глубина	41 мм
Ширина	75 мм
Высота	75 мм
Масса продукта	0.079 кг
Стандарты	EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 301-489-17
Директивы	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Сертификация продукта	CE FIMKO NEMKO NF SEMKO VDE EAC

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °C
Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK04
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
-------------------------------------	---------------------------------

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1812 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## 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
--------	---