



Основные характеристики

| | |
|----------------|--------------------|
| Торговая марка | Schneider Electric |
| Серия | New Unica |
| Type number | NH3514 |
| Тип продукта | Диммер |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Комплектация изделия | Механизм |
| Тип диммера | Универсальный |
| Управление диммером | Поворотн. нажимного типа |
| Совместимость продукта | To be completed with Unica frame |
| Тип нагрузки | Лампа накаливания: 5...200 Вт в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток Галогенная лампа: 5...150 Вт в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток Светодиодная лампа: 5...100 VA в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток (RC LED mode) Светодиодная лампа: 5...20 VA в 230 V AC 50/60Hz Переменный ток (режим RL светодиод) Галогенные лампы низкого напряжения: 5...150 VA в 12 В Переменный ток (Электронный трансформатор) Галогенные лампы низкого напряжения: 5...150 VA в 12 В Переменный ток (трансформатор с обмотками) |
| Доступные функции | С функцией памяти |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В Переменный ток 50 Гц |
| Соответствующий номинал предохранителя | 16 А |
| Тип защиты | Защита от короткого замыкания Автоматическая защита от перегрузки Защита от перегрева |
| Цветовой оттенок | Белый (RAL 9003) |
| Тип покрытия | Глянцевая |
| Количество модулей | 2 модуля |
| Количество выходов | 1 |
| Тип управления | Местное управление регулятор диммера |

| | |
|---|--|
| | Местное управление automatic load detection Remote control by auxiliary push-button |
| Подсоединенное вспомогательное оборудование | Unlimited number of push-buttons, расстояние: 50 м |
| Поставляемое оборудование | Фиксирующая рама Руководство по эксплуатации |
| Конфигурация проводки | Without neutral |
| Соединения – клеммы | Винтовой зажим |
| Количество клемм петли | 2 |
| Емкость зажимного соединения | 1.5...2.5 мм ² для жесткий кабель кабель(и) 1.5...2.5 мм ² для одно- или многопроволочный кабель(и) |
| Форма головки винта | Pozidriv № 1 и комбинированный |
| Момент затяжки | 0,5 Н-м |
| Материал | PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус Металл: зажимы Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная плата Сплав zamak: монт. рама |
| Тип монтажа | Скрытый |
| Режим фиксации | Винтами |
| Тип установки | Внутренн. установка |
| Количество на один комплект | 1 картон |
| Глубина встраивания | 29 мм |
| Глубина | 47 мм |
| Ширина | 74,5 мм |
| Высота | 74,5 мм |
| Вес | 0,129 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Рабочая температура | 5...40 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | 5...40 °C |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень защиты IK | IK04 |
| Характеристики окружающей среды | Бензин Ацетон Жидкий стеклоочиститель Стойкий к УФ Масло Жидкое мыло Аммиак Белизна Спирт |
| Стандарты | EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 300-328 EN 60669-2-1 |
| Директивы | 2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость |
| Сертификаты | NEMKO NF SEMKO EAC VDE CE FIMKO |

Экологичность предложения

| | |
|-----------------------------|---|
| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
| Регламент REACH | Декларация REACH |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |

| | |
|--|---|
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения |
| Экологическая отчетность | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | 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 |
|----------|---|