



Основные характеристики

Торговая марка	Schneider Electric
Серия	New Unica
Type number	NH3514
Тип продукта или компонента	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	75 мм
Высота	75 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

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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
----------	---
