



Основные характеристики

Наименование	Униса (стандартный дизайн)
Тип устройства или его аксессуаров	Кнопка с диммером
Комплектация изделия	Механизм с монт. рамкой из сплава zamak
Монтаж	Винты
Применение диммера	Вентилятор Индуктивн. нагрузка Активная нагрузка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток, 50 Гц
Количество модулей	2 модуля
Цвет лицевой панели	Слоновая кость

Дополнительные характеристики

Управление диммером	Импульс
Максимальный постоянный ток	1.5 А
Общее количество проводов	3
Тип нагрузки	Лампа накаливания 230 В пер. тока - 20...250 Вт Галогенная лампа 230 В пер. тока - 20...350 Вт Низковольтная галогенная лампа с ферромагнитным трансформатором - 20...350 В·А Галогенные лампы низкого напряжения с тороидальным трансформатором - 20...300 В·А Вентилятор 230 В~ - 20...200 Вт Конвектор 230 В~ - 20...350 Вт Низковольтная галогенная лампа с электронным трансформатором - 20...350 В·А
Типы реализуемых защит	Токовая защита Электронная защита от перенапряжения
Сигнальная лампа	Синий неоновая индикаторная лампа
Маркировка	L+N
Присоединения	Винтовые зажимы
Мощность зажимного соединения	<= 2 x 2.5 мм ² для гибкий кабель(и) <= 2 x 2.5 мм ² для жесткий кабель(и)
Подсоединенные принадлежности	Макс. 25 дополнит. выключателей

Макс. 5 со встроенными светодиодами

Материал	Центре пластины : ASA + PC Монт. рама : сплав zamak
Стандарты	EN 60669-2-1
Сертификация продукта	Aenog CE
Рабочая температура окружающей среды	5...30 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Глубина монтажа	34 мм
Глубина	47 мм
Ширина	70.9 мм
Высота	70.9 мм
Масса продукта	0.1125 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IK	IK01
Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	Ацетон Спирт Аммиак Белизна Жидкое мыло Масло Бензин Стойкий к УФ Жидкий стеклоочиститель
Вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

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
--------	---