

Технічні данні продукту

Характеристики

NU353554

Таймер зворотнього відліку 10 А антрацит



Головна

Совместимость	Wiser
Бренд	Schneider Electric
Діапазон	New Unica
Type number	NH3535
Тип виробу або компоненту	Електронний вимикач

Додаткове

Опис виробу	Механізм
Управління світлорегулятором	Push type
Доступні функції	Infinite mode Інтегрований таймер Trigger mode
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В AC 50 Гц
Номінальний струм	10 А 140 μF 10 А cos phi = 0.6
Номінальний струм запобіжника	16 А
Відтінок кольору	Anthracite (RAL 7021)
Обробка поверхні	Painted powder coated
Кількість модулів	2 модулі
Кількість функціональних клавш	2
Диалоговые средства	Indicator 1 LED (red)
Кількість виходів	1
Тип контролю	Remote control by auxiliary push-button Місцеве керування
Часова затримка	5 min...8 h
Дополнительное подключение	Unlimited number of push-buttons, distance : 50 m
Маркування	Timer symbol
Обладнання	Посібник користувача
Конфігурація проводки	3 нейтраллю
Клеми підключення	Гвинтові контакти
Кількість терміналів	2
Ємність затискного з'єднання	1.5...2.5 mm ² for solid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for solid stranded cable(s)
Тип головки гвинта	Pozidriv No 1 and combi
Крутний момент затягування	0,5 Н.м
Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка Metal: terminals Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Монтаж виробу	Врівень
Режим фіксації	Гвинтове
Тип установки	Внутрення установка
Тип упаковки	Carton
Глибина встановлення	29 мм
Глибина	41 мм

Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	0,045 кг
Стандарти	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7 EN 300-328
Директиви	2014/30 / ЄС - електромагнітна сумісність 2014/35 / ЄС - директива про низьку напругу
Сертифікація виробу	FIMKO SEMKO NF VDE EAC NEMKO CE
Resistance to chemical agents	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Екологічна оцінка

Робоча температура повітря	5...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	5...40 °C
Ступінь захисту IP	IP20 IP21 with marking on visual parts
Ступінь захисту IK	IK04

Тип упаковки

Вага упаковки 1	47,000 г.
Висота упаковки 1	41,000 мм
Ширина упаковки 1	45,000 мм
Довжина упаковки 1	45,000 мм

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	 Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні  Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	 Так
Декларація RoHS Китаю	 China RoHS Declaration
Екологічна звітність	 Екологічний Профіль Виробу
Екологічний профіль виробу	 Інформація Про Закінчення Терміну Експлуатації
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.