

Технічні данні продукту

Характеристики

NU320854

Вимикач для жалюзі 2-клавішний схема 4, 6А, 2 модулі антрацит



Головна

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Range of product | New Unica |
| Тип виробу або компоненту | Вимикач для жалюзі |
| Опис виробу | Механізм |
| Функція вимикача | 3 positions |
| Додаток для пристрою | Контроль |
| Відтінок кольору | Anthracite (RAL 7021) |
| Кількість в наборі | 10 Упаковка |

Додаткове

| | |
|--|--|
| Номинальний струм | 6 A at 250 V AC 50/60 Hz |
| Електрична міцність | 20000 циклы, cos phi = 0,6 |
| Опір ізоляції | > 5 MOhm at 500 V |
| Діелектрична міцність | 2000 V |
| Мінімальна вимикаюча здатність | 200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.3 |
| Відкрита відстань | > 3 мм |
| Тип вимикача | Rocker and push-button |
| Кількість модулів | 2 модулі |
| Лампа підсвітки | Without LED |
| Клеми підключення | Гвинтові клеми |
| Поперечний переріз кабелю | 0...2.5 Mm ² rigid cable 0...2.5 mm ² flexible cable |
| Матеріал | CuZn15 клеми Термопластик ABS-UV mechanism rocker PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка PBT (polybutylene terephthalate) GF30 release button |
| Маркування | 0 position Стрілка |
| Обробка поверхні | Painted powder coated |
| Режим фіксації | 3 кліпсою |
| Ширина | 45 мм |
| Висота | 45 мм |
| Глибина | 44,35 мм |
| Глибина встановлення | 32,8 мм |
| Вага виробу | 0,0335 кг |
| Робоча температура повітря | -5...40 °C |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -5...50 °C |
| Стандарти | Директива LV IEC 60669-1 |

Інформація в даному документі включена загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або надійності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

| | |
|-------------------------------|---|
| Сертифікація виробу | CE Aenor EAC NF |
| 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

| | |
|--------------------|--------|
| Ступінь захисту IP | IP21 D |
| Ступінь захисту IK | IK04 |

Тип упаковки

| | |
|--------------------|-----------|
| Вага упаковки 1 | 34,000 г. |
| Висота упаковки 1 | 45,000 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 |
| REACH free of SVHC | Так |
| Директива ЄС RoHS | Сумісні Декларація ЄС RoHS |
| Toxic heavy metal free | Так |
| Не містить ртуті | Так |
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | Так |
| Декларація RoHS Китаю | China RoHS Declaration |
| Екологічна звітність | Екологічний Профіль Виробу |
| Директива WEEE | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |