

Паспорт продукту

Характеристики

NU320618N

Вимикач 1-клавішний кнопковий, з підсвіткою
10 A білий Unica New



Головна

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Range of product | New Unica |
| Тип виробу або компоненту | Кнопковий перемикач |
| Опис виробу | Механізм |
| Додаток для пристрою | Контроль |
| Відтінок кольору | White (RAL 9003) |
| Кількість в наборі | 10 flow-pack |

Додаткове

| | |
|--------------------------------|---|
| Номинальний струм | 10 A at 250 V AC 50/60 Hz |
| Електрична міцність | 20000 cycles, 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 | Жалюзі |
| Кількість модулів | 2 модулі |
| Лампа підсвітки | LED, colour: white, current consumption: 0.05 mA |
| Клеми підключення | Гвинтові клеми |
| Поперечний переріз кабелю | 0...2.5 mm ² rigid cable 0...2.5 mm ² flexible cable |
| Матеріал | Термопластик ABS-UV mechanism rocker PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка CuZn37: terminals PBT (polybutylene terephthalate) GF30 release button |
| Маркування | Без маркування |
| Обробка поверхні | Глянцевий |
| Режим фіксації | 3 кліпсою |
| Ширина | 45 мм |
| Висота | 45 мм |
| Глибина | 34,25 мм |
| Глибина встановлення | 21,15 мм |

| | |
|--|---|
| Вага виробу | 0,0207 кг |
| Робоча температура повітря | -5...40 °C |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -5...50 °C |
| Стандарти | IEC 60669-1 Директива LV |
| 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

| | |
|--------------------------------|---------|
| Тип упаковки 1 | PCE |
| Кількість одиниць в упаковці 1 | 1 |
| Вага упаковки 1 | 21 г. |
| Висота упаковки 1 | 3,5 cm |
| Ширина упаковки 1 | 4,5 cm |
| Довжина упаковки 1 | 4,5 cm |
| Тип упаковки 2 | BB1 |
| Кількість одиниць в упаковці 2 | 10 |
| Вага упаковки 2 | 298 г. |
| Висота упаковки 2 | 8 cm |
| Ширина упаковки 2 | 18,5 cm |
| Довжина упаковки 2 | 18,5 cm |
| Тип упаковки 3 | S02 |
| Кількість одиниць в упаковці 3 | 20 |
| Вага упаковки 3 | 917 г. |
| Висота упаковки 3 | 15 cm |
| Ширина упаковки 3 | 30 cm |
| Довжина упаковки 3 | 40 cm |

Показники сталого розвитку

| | |
|-------------------|---|
| Директива ЄС RoHS | Досліджується |
| Директива WEEE | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |