

# Паспорт продукту

## Характеристики

# NU520118

## Вимик. 1-кл. сх.1, 10А біл



### Головна

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Range of product          | New Unica                     |
| Тип виробу або компоненту | Вимикач                       |
| Опис виробу               | Механізм з металевим супортом |
| Функція вимикача          | Одноклавішний вимикач         |
| Додаток для пристрою      | Контроль                      |
| Обладнання                | Крипильна рама                |
| Відтінок кольору          | White (RAL 9003)              |
| Кількість в наборі        | 10 flow-pack                  |

### Додаткове

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Номинальний струм              | 10 AX на 250 В AC 50/60 Гц   |
| Електрична міцність            | 20000 cycles, cos phi = 0.6  |
| Опір ізоляції                  | > 5 MOhm at 500 V  |
| Діелектрична міцність          | 2000 В   |
| 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                | Without LED  |
| Клеми підключення              | Гвинтові клеми   |
| Поперечний переріз кабелю      | 0...2.5 mm <sup>2</sup> rigid cable<br>0...2.5 mm <sup>2</sup> flexible cable  |
| Матеріал                       | Zamak: fixing frame<br>Термопластик ABS-UV mechanism rocker<br>PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка<br>CuZn37: terminals<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30 release button |
| Маркування                     | Без маркування   |
| Обробка поверхні               | Глянцевий  |
| Режим фіксації                 | Гвинти або монтажні лапки  |
| Ширина                         | 74,5 мм  |
| Висота                         | 74,5 мм  |

|  |   |
|--|---|
| Глибина  | 34,25 мм  |
| Глибина встановлення                             | 21,15 мм  |
| Вага виробу                                      | 0,0585 кг   |
| Робоча температура повітря                       | -5...40 °C  |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -5...50 °C  |
| Стандарти  | IEC 60669-1<br>Директива LV   |
| Сертифікація виробу                              | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF  |
| Resistance to chemical agents                    | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

### Екологічна оцінка

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

### Тип упаковки

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Вага упаковки 1    | 57,000 г. |
| Висота упаковки 1  | 75,000 мм |
| Ширина упаковки 1  | 75,000 мм |
| Довжина упаковки 1 | 35,000 мм |

### Показники сталого розвитку

|                      |   |
|----------------------|---|
| Директива ЄС RoHS    | Досліджується   |
| Екологічна звітність | <a href="#">Екологічний профіль виробу</a>  |
| Директива WEEE       | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |