

# Паспорт продукту

## Характеристики

# NU520518

## Перем. 1-клав перехр сх.7 10А біл



### Головна

Range of product	New Unica
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Опис виробу	Механізм з металевим супортом
Функція вимикача	Проміжний
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 0...2.5 mm <sup>2</sup> flexible cable
Матеріал	CuZn5 Ag fixed terminals CuZn15 mobile contact PBT (polybutylene terephthalate) GF31 release button Zamak: fixing frame Термопластик ABS-UV mechanism rocker PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка
Маркування	Без маркування
Обробка поверхні	Глянцевий
Режим фіксації	Гвинти або монтажні лапки
Ширина	74,5 мм

Висота	74,5 мм
Глибина	37,75 мм
Глибина встановлення	24,65 мм
Вага виробу	0,0571 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	56 г.
Висота упаковки 1	75 мм
Ширина упаковки 1	75 мм
Довжина упаковки 1	38 мм

### 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.