

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Двуполюсен ключ 32А с лампа

NU323218S

### Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Еднополюсен ключ
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Тип опаковка	Броя

### Допълнителни устройства

Номинален ток	32 A
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип на мрежата	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Електрическа устойчивост	10000 цикъла, $\cos \phi = 0,6$
Съпротивление на изолацията	$> 5 \text{ MOhm}$ при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товароподемност	200 операции $1.25 I_n$ и $1.1 U_n$ , $\cos \phi = 0,3$
Условия на употреба	Вътрешен
Разстояние при отваряне	$> 3 \text{ mm}$
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	2 модула
Сигнална лампа	LED, цвят:Кехлибар, текуща консумация:1 mA, покачване на температурата:15 °C
Свързване - клеморед	C винтови клеми
Сечение на кабел	0...6 mm <sup>2</sup> гъвкав кабел 0...6 mm <sup>2</sup> твърд кабел
Материал	ASA + PC: Механичен капак ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Механичен капак
Покритие	Гланциран

Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	41 mm
Дълбочина на свързване	30 mm
Тегло на продукта	0,039 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	EN 60669-1 LV директива EMC директива
Продуктови сертификати	CE AENOR EAC NF VDE
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разредена белина Устойчиви на разреден амоняк Устойчиви на сапунена вода Устойчив на почистващ препарат за кристали Устойчив на водороден прекис 10 обема Устойчиви на хексан

## Околна среда

Степен на защита IP	IP4X
Степен на защита IK	IK04
Характеристики на околната среда	Масло Ацетон Бензин Алкохол Устойчив на UV Течност за почистване на стъкла Течен сапун Белина

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	47,0 g
Пакет 1 Височина	4,6 cm
Пакет 1 широчина	4,5 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	567,0 g
Пакет 2 височина	5,5 cm
Пакет 2 широчина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm
Тип опаковка пакет 3	S03

Брой продукти в пакет 3	100
Пакет 3 тегло	6,111 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация на REACH</a>
<b>REACH</b> не е включен в <b>SVHC</b>	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>	Да
Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>