

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Кръстат ключ 10А, 1 модул, антрацит

NU310554

### Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Междинен
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Антрацит (RAL 7021)
Тип опаковка	Броя

### Допълнителни устройства

Номинален ток	10 AX
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип на мрежата	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Електрическа устойчивост	20000 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 $1.1 U_n$ , $\cos \phi = 0,3$
Разстояние при отваряне	$> 3 \text{ mm}$
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	1 модул
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 mm <sup>2</sup> твърдкабел 0...2,5 mm <sup>2</sup> гъвкав кабел
Материал	CuZn5 Ag: фиксирани клеми CuZn15: мобилен контакт PBT (полибутилен терефталат) GF31: бутон за освобождаване Термопластична: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия
Маркировка	Без маркировка

Покритие	Матиран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Боядисан
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	22,5 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	37,75 mm
Дълбочина на свързване	24,65 mm
Тегло на продукта	0,0192 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	AENOR NF VDE EAC CE
Устойчивост на химични агенти	Устойчив на алкохол (70%) Устойчив на алкохол (96%) Устойчив на А-млечна киселина Устойчив на разреден кватернерен амоний Устойчив на разрежена 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 Устойчив на UV Ацетон Течен сапун Течност за почистване на стъкла Бензин Алкохол Белина

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	21,0 g
Пакет 1 Височина	2,3 cm
Пакет 1 широчина	3,8 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	20
Пакет 2 тегло	497,0 g
Пакет 2 височина	8 cm
Пакет 2 широчина	18,5 cm
Пакет 2 Дължина	18,5 cm

Тип опаковка пакет 3	S02
Брой продукти в пакет 3	40
Пакет 3 тегло	1,32 kg
Пакет 3 височина	15 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
„От люлка до люлка“	<a href="#">Бронзов</a> 
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>
<b>WEEE</b>	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.