

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Девиаторен ключ 10А, 1 модул, алуминий

NU310330

### Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Ключ
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Девиаторен ключ
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Алуминий
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	$> 5 \text{ M}\Omega$ 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	Термопластична: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия CuZn37: клеморед PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Без маркировка
Покритие	Гланциран

Специфична обработка - интегрирана в матери	Боядисан
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	22,5 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	34,25 mm
Дълбочина на свързване	21,15 mm
Тегло на продукта	0,0163 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 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 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	17,0 g
Пакет 1 Височина	2,3 cm
Пакет 1 широчина	3,5 cm
Пакет 1 дължина	4,5 cm
Тип опаковка пакет 2	P06
Брой продукти в пакет 2	1600
Пакет 2 тегло	45,484 kg
Пакет 2 височина	80 cm
Пакет 2 широчина	80 cm
Пакет 2 Дължина	60 cm
Тип опаковка пакет 3	BB1

Брой продукти в пакет 3	20
Пакет 3 тегло	454,0 g
Пакет 3 височина	9 cm
Пакет 3 широчина	18,5 cm
Пакет 3 Дължина	18,5 cm

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
„От люлка до люлка“	<a href="#">Бронзов</a> 
Регламенти на REACh	<a href="#">Декларация на REACh</a>
REACh не е включен в SVHC	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 RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<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>
WEEE	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.