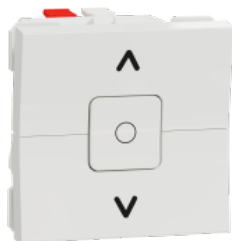


Спецификация на продукт

Спецификации



Ключ за щори 6А, двумодулен, бял

NU320818

Заглавна страница

Гама от продукти	New Unica
Продукт или тип компонент	Управление на капака
Представяне на устройството	Механизъм
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	3 позиции
Брой капази	3
Приложение на устройството	Контрол
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Тип опаковка	Броя

Допълнителни устройства

Номинален ток	6 A
[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	Капак и бутон
Брой модули	2 модула
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 mm ² твърдкабел 0...2,5 mm ² гъвкав кабел
Материал	CuZn15: клеморед Термопластична: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: Кутия PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Стрелка 0 позиция

Покритие	Гланциран
Специфична обработка - интегрирана в матери	Необработен
Начин на монтаж	С щипки
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
Дълбочина	44,35 mm
Дълбочина на свързване	32,8 mm
Тегло на продукта	0,0335 kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранени	-5...50 °C
Стандарти	IEC 60669-1 LV 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 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	35,0 g
Пакет 1 Височина	4 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	614,0 g
Пакет 2 височина	8 cm
Пакет 2 широчина	18 cm
Пакет 2 Дължина	18,5 cm

Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	80
Пакет 3 тегло	5,367 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 REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
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.