



### Заглавна страница

Обхват / Гама	New Unica
Тип продукт или компонент	Ключ
Представяне на устройството	Mechanism with cover plate
Тип технология	Електромеханичен
Превключвателни възможности	Еднополюсен ключ
Брой капази	1
Приложение на устройството	Контрол на светлината
Цветови нюанс	Бял (RAL 9003)
Тип опаковка	Flow-pack

### Допълнителни устройства

Номинален ток	10 AX
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Електрическа устойчивост	20000 Цикъла, $\cos \phi = 0,6$
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Минимална товаропдемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, $\cos \phi = 0,3$
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	2 модула
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	Термопластичен ABS-UV стабилизан: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус CuZn37: клеморед PBT (полибутилен терефталат) GF30: бутон за освобождаване
Маркировка	Без маркировка
Покритие	Гланциран
Повърхностна обработка	Необработен
Монтиране на устройство	Вграден монтаж
Начин на монтаж	Закрепване с щипка
Широчина	45 Mm
Височина	45 Mm
Дълбочина	34,25 Mm
Дълбочина на свързване	21,15 Mm

Тегло на продукта	0,0173 Kg
Температура на околния въздух при работа	-5...40 °C
Температура на околната среда за съхранение	-5...50 °C
Стандарти	EN 60669-1 LV директива EMC директива
Продуктови сертификати	CE[RETURN]AENOR[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]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

IP степен на защита	IP4X
IK степен на защита	IK04
Екологични характеристики	Масло Устойчив на UV Ацетон Течен сапун Течност за почистване на стъкла Бензин Алкохол Белина

### Опаковъчни единици

Тип пакет 1	PCE
Брой единици в пакет 1	1
Височина на пакет 1	3,2 Cm
Широчина на пакет 1	4,5 Cm
Дължина на пакет 1	4,5 Cm
Тегло на пакет 1	19,0 G
Тип пакет 2	BB1
Брой единици в пакет 2	10
Височина на пакет 2	8,0 Cm
Широчина на пакет 2	18,0 Cm
Дължина на пакет 2	18,5 Cm
Тегло на пакет 2	275,0 G
Тип пакет 3	S04
Брой единици в пакет 3	200
Височина на пакет 3	30,0 Cm
Широчина на пакет 3	40,0 Cm
Дължина на пакет 3	60,0 Cm
Тегло на пакет 3	6,15 Kg

### Устойчивост на офертата

Потенциал за рециклируемост в %	24
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	0.5 kg CO2 eq.
на въглеродния отпечатък	0.14756517762879318
Въглероден отпечатък на производствената фаза [A1 до A3]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа за разпределение	0.003658074214425487
Въглероден отпечатък на фазата на дистрибуция [A4]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа от инсталацията	0.016060940703533498
Въглероден отпечатък на фазата на монтаж [A5]	0 kg CO2 eq.
Използване на въглеродна следа	0.30728
Въглероден отпечатък на фазата на употреба [B2, B3, B4, B5]	0 kg CO2 eq.

Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Sustainable packaging	Не
на въглеродния отпечатък при приключване на жизнения цикъл	0,417652363133681
Въглероден отпечатък на фазата на края на живота [CO <sub>2</sub> eq]	0,417652363133681
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен Профил На Продукт</a>
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	1
Опаковка, изработена от рециклиран картон	Да
Опаковки без пластмаси	Не
SCIP номер	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Регламент REACH	Референцията съдържа SVHC над прага <a href="#">↗</a>
Директива RoHS на ЕС	Съвместим <a href="#">↗</a>
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
Обратно приемане на продукта	Да
Етикет WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на па

### Гаранции по договора

Гаранция (в месеци)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**