



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	Бежов (RAL 1013)
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 товароподемност	200 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,3
Условия на употреба	Вътрешен
Разстояние при отваряне	> 3 mm
Задвижващо устройство	Капаче
Брой модули	1 модул
Свързване - клеморед	Безвинтови клеми
Сечение на кабел	0...2,5 Mm ² твърдкабел 0...2,5 Mm ² гъвкав кабел
Материал	Термопластичен ABS-UV стабилизирани: 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	22,5 Mm
Височина	45 Mm
Дълбочина	34,25 Mm

Дълбочина на свързване	21,15 Mm
Тегло на продукта	0,0147 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	AENOR[RETURN]NF[RETURN]EAC[RETURN]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 перекис 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	2,5 Cm
Широчина на пакет 1	3,5 Cm
Дължина на пакет 1	4,5 Cm
Тегло на пакет 1	16 G
Тип пакет 2	BB1
Брой единици в пакет 2	20
Височина на пакет 2	8 Cm
Широчина на пакет 2	18 Cm
Дължина на пакет 2	18,5 Cm
Тегло на пакет 2	403 G
Тип пакет 3	S04
Брой единици в пакет 3	400
Височина на пакет 3	30 Cm
Широчина на пакет 3	40 Cm
Дължина на пакет 3	60 Cm
Тегло на пакет 3	8,718 Kg

Устойчивост на офертата

Потенциал за рециклируемост в %	24
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	0.5 kg CO2 eq.
на въглеродния отпечатък	0.11868246874617716
Въглероден отпечатък на производствената фаза [A1 до A3]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа за разпределение	0.0027242323088573733
Въглероден отпечатък на фазата на дистрибуция [A4]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа от инсталацията	0.01196086547469899
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, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48, B49, B50, B51, B52, B53, B54, B55, B56, B57, B58, B59, B60, B61, B62, B63, B64, B65, B66, B67, B68, B69, B70, B71, B72, B73, B74, B75, B76, B77, B78, B79, B80, B81, B82, B83, B84, B85, B86, B87, B88, B89, B90, B91, B92, B93, B94, B95, B96, B97, B98, B99, B100]	0.03012045065568619
Въглероден отпечатък на фазата на края на живота [C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100]	0.03012045065568619
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
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 ↗
Директива RoHS на ЕС	Съвместим ↗
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**