



Заглавна страница

Обхват / Гама	New Unica
Тип продукт или компонент	Контактен излаз
Представяне на устройството	Mechanism with cover plate
Монтиране на устройство	Вграден монтаж
Брой контактни излази	1
Конфигурация на полюсите на излаза	2P + E
Стандарт на излаза	CEE 7/3
Стандарт на изхода	Шуко
Описание на полюсите на излаза	Странично заземяване
Позиция на кабелната обувка	90° кабелна обувка
Номинален ток	16 A

Допълнителни устройства

Приложение на устройството	Захранване
Вид капак	C капак
[Ue] номинално работно напрежение	250 V
Тип мрежа	AC
Честота на мрежата	50/60 Hz
Брой модули	2 модула
Начин на монтаж	Закрепване с щипка
Цветови нюанс	Антрацит (RAL 7021)
Свързване - клеморед	Винтови клеми
Сечение на кабел	0...4 Mm ² кабел(и),2- твърдост на кабела:гъвкав 0...4 Mm ² кабел(и),2- твърдост на кабела:твърд
Минимална товароподемност	100 операции 1.25 In и 1.1 Un, cos phi = 0,6
Електрическа устойчивост	10000 Цикъла, cos phi = 0,8
Съпротивление на изолацията	> 5 MOhm при 500 V
Диелектрична якост	2000 V
Материал	PC: Механичен капак PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус CuZn37: клеморед CuZn33: заземен контакт
Покритие	Матиран
Количество в комплект	Комплект от 1 бр. flow-pack
Стандарти	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Продуктови сертификати	AENOR[RETURN]EAC
Дълбочина на свързване	30,5 Mm

Дълбочина	40 Mm
Широчина	45 Mm
Височина	45 Mm
Тегло на продукта	0,033 Kg
Повърхностна обработка	Боядисан
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

Температура на околния въздух при работа	-5...35 °C
Температура на околната среда за съхранение	-5...50 °C
IK степен на защита	IK04
IP степен на защита	IP21 D
Екологични характеристики	Ацетон Белина Устойчив на UV Бензин Масло Алкохол Течност за почистване на стъкла Течен сапун

Опаковъчни единици

Тип пакет 1	PCE
Брой единици в пакет 1	1
Височина на пакет 1	4,000 Cm
Широчина на пакет 1	4,500 Cm
Дължина на пакет 1	4,500 Cm
Тегло на пакет 1	33,000 G
Тип пакет 2	BB1
Брой единици в пакет 2	10
Височина на пакет 2	8,200 Cm
Широчина на пакет 2	17,800 Cm
Дължина на пакет 2	24,800 Cm
Тегло на пакет 2	425,000 G
Тип пакет 3	S04
Брой единици в пакет 3	140
Височина на пакет 3	30,000 Cm
Широчина на пакет 3	40,000 Cm
Дължина на пакет 3	60,000 Cm
Тегло на пакет 3	6,800 Kg

Устойчивост на офертата

Потенциал за рециклируемост в %	8
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	0.3 kg CO2 eq.
на въглеродния отпечатък	0.2046019722846418
Въглероден отпечатък на производствената фаза [A1 до A2]	0.2 kg CO2 eq.
Въглеродна следа за разпределение	0.00829547830209647
Въглероден отпечатък на фазата на дистрибуция [A4]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа от инсталацията	0.009899548987190872
Въглероден отпечатък на фазата на монтаж [A5]	0 kg CO2 eq.
Използване на въглеродна следа	0.04315217428494947

Въглероден отпечатък на фазата на употреба [B2, B3, B4, B5] 2 eq.	
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Sustainable packaging	Не
на въглеродния отпечатък при приключване на жизнен цикъл	0.0600779370654944
Въглероден отпечатък на фазата на края на живота [C1, C2, C3] 2 eq.	
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	1
Средно процентно съдържание на рециклирана пластмаса	56%
Опаковка, изработена от рециклиран картон	Да
Опаковки без пластмаси	Не
SCIP номер	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a
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**