



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	Бежов (RAL 1013)
Свързване - клеморед	Винтови клеми
Сечение на кабел	0...4 Mm ² кабел(и),2- твърдост на кабела:гъвкав 0...4 Mm 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
Покритие	Гланциран
Количество в комплект	Комплект от 1 бр. flow-pack
Стандарти	IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1
Продуктови сертификати	EAC[RETURN]VDE
Дълбочина на свързване	30 Mm
Дълбочина	40 Mm
Широчина	45 Mm
Височина	45 Mm

Тегло на продукта	0,035 Kg
Повърхностна обработка	Необработен
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	IK01
IP степен на защита	IP21 D
Екологични характеристики	Течен сапун Ацетон Масло Устойчив на UV Течност за почистване на стъкла Белина Бензин Алкохол

Опаковъчни единици

Тип пакет 1	PCE
Брой единици в пакет 1	1
Височина на пакет 1	4,0 Cm
Широчина на пакет 1	4,5 Cm
Дължина на пакет 1	4,5 Cm
Тегло на пакет 1	34,0 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	25,0 Cm
Тегло на пакет 2	450,0 G
Тип пакет 3	S04
Брой единици в пакет 3	140
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	6,961 Kg

Устойчивост на офертата

Потенциал за рециклируемост в %	8
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	0.3 kg CO2 eq.
на въглеродния отпечатък	0.18258935699068693
Въглероден отпечатък на производствената фаза [A1 до A4]	0.00740298850591132 kg CO2 eq.
Въглеродна следа за разпределение	0.00740298850591132
Въглероден отпечатък на фазата на дистрибуция [A4]	0 kg CO2 eq.
Въглеродна следа от инсталацията	0.008834481231463031
Въглероден отпечатък на фазата на монтаж [A5]	0 kg CO2 eq.
Използване на въглеродна следа	0.04315217428494947
REACH не е включен в SVHC	Да
Въглероден отпечатък на фазата на употреба [B2, B3, B4, B5]	0.000000000000000000 kg CO2 eq.
Без токсични тежки метали	Да

Без живак	Да
Sustainable packaging	Не
на въглеродния отпечатък при приключване на жизнения цикъл	0.07016477996034327
Въглероден отпечатък на фазата на края на живота [CO ₂ eq]	0.1 дг
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Общ въглероден отпечатък през жизнения цикъл	1
Средно процентно съдържание на рециклирана пластмаса	55%
Опаковка, изработена от рециклиран картон	Да
Опаковки без пластмаси	Не
Регламент REACH	Референцията не 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**