

Спецификация на продукт

Спецификации



Двумодулен капак, без символ, бял

NU920018

Заглавна страница

Обхват	New Unica
Допълнителни устройства и аксесоари	Аксесоар за адаптация
Тип продукт или компонент	Капаче
Брой модули	2 модула
Представяне на устройството	Капаче
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс	Бяло (RAL 9003)

Допълнителни устройства

предназначение на продуктите	Ключ
Покритие	Гланциран
Материал	Термопластичен ABS-UV стабилизирани: капаче
Дълбочина	9 mm
Широчина	45 mm
Височина	45 mm
тегло на продукта	0,004 kg
Тип опаковка	Flow-pack
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

IK степен на защита	IK04
IP степен на защита	IP20

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm

Цена без ДДС

Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	6,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,000 cm
Package 2 Width	12,500 cm
Package 2 Length	18,500 cm
Package 2 Weight	120,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	40
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	684,000 g

Environmental Data

Schneider Electric се стреми да постигне нулев статут до 2050 г. чрез партньорства във вериги за доставки, по-ниски материали с отражение и циркулация чрез нашата текуща кампания "Use Better, Use Longer, Use Again", за да удължим жизнения цикъл и рециклируемостта на продукта.

Как тази информация ви помага >

Екологичен отпечатък

Въглероден отпечатък (kg CO2 eq.)	1
-----------------------------------	---

Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
--	--

Use Better

Материали и опаковане

Пакет с карта за рециклиране	Да
------------------------------	----

Опаковки без пластмаси	Не
------------------------	----

Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Съответства на изискванията
---	-----------------------------

REACH Регламент	Декларация на REACH
-----------------	-------------------------------------

Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	Декларация на Китай относно RoHS
--	--

Use Again

Повторно опаковане и преработване

Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
------------------------	--

OEEO



На пазарите в Европейския съюз продуктът трябва да се изхвърля според разделно събиране на отпадъци и никога не трябва да попада в кофите за общ боклук

Връщане

No
