

Технічні данні продукту

Характеристики

NU303318

Роз. без з/к з шт 16А гвинт заж, 2 м біл



Головна

Діапазон	New Unica
Додаток для пристрою	Живлення
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Механізм
Кількість розеток	1
Конфігурація вихідних полюсів	2P та жалюзі
Стандарт роз'єму	Європейська
Опис стандарту розетки	Unearthed

Додаткове

Монтаж виробу	Врівень
Номинальний струм	16 A at 250 V AC
Частота мережі	50/60 Гц
Кількість модулів	2 модулі
Режим фіксації	3 кліпсою
Відтінок кольору	White (RAL 9003)
Клеми підключення	Гвинтові клеми
Поперечний переріз кабелю	0...4 Mm ² cable(s), 2 - cable stiffness: flexible 0...4 mm ² cable(s), 2 - cable stiffness: rigid
Мінімальна вимикаюча здатність	100 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.6
Електрична міцність	10000 cycles, cos phi = 0.8
Опір ізоляції	> 5 MOhm at 500 V
Діелектрична міцність	2000 В
Матеріал	PC: mechanism cover PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка CuZn37 клеми
Обробка поверхні	Глянцевий
Кількість в наборі	Set of 1 flow-pack
Стандарти	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314
Сертифікація виробу	NF Aenor EAC
Глибина встановлення	27,5 мм
Глибина	37 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	0,028 кг

Інформація в даному документі включає загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або надійності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірними підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Додаткове покриття поверхні	Без додаткового покриття
Resistance to chemical agents	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Екологічна оцінка

Робоча температура повітря	-5...35 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Ступінь захисту IK	IK04
Ступінь захисту IP	IP21 D

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	29 г.
Висота упаковки 1	4 cm
Ширина упаковки 1	4,5 cm
Довжина упаковки 1	4,5 cm
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	10
Вага упаковки 2	395 г.
Висота упаковки 2	8 cm
Ширина упаковки 2	18 cm
Довжина упаковки 2	25 cm
Тип упаковки 3	S04
Кількість одиниць в упаковці 3	140
Вага упаковки 3	6,283 кг
Висота упаковки 3	30 cm
Ширина упаковки 3	40 cm
Довжина упаковки 3	60 cm

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	 Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні  Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	 Так
Декларація RoHS Китаю	 China RoHS Declaration
Екологічна звітність	 Екологічний Профіль Виробу
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.