

Технічні данні продукту

Характеристики

NU305754

Розетка з з/к, зі шторками, 16А, самозажимні клеми, антрацит



Головна

Діапазон	New Unica
Додаток для пристрою	Живлення
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Механізм
Кількість розеток	1
Конфігурація вихідних полюсів	3 заземленням та зі шторками
Стандарт роз'єму	Німецький
Опис стандарту розетки	Заземлення

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	Anthracite (RAL 7021)
Клеми підключення	Гвинтові клеми
Поперечний переріз кабелю	0...2.5 Mm ² cable(s), 2 - cable stiffness: flexible 0...2.5 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 V
Матеріал	PC: mechanism cover
Обробка поверхні	Матовий
Кількість в наборі	Set of 1 flow-pack
Стандарти	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Сертифікація виробу	Aenor EAC
Глибина встановлення	32 мм
Глибина	42 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	0,031 кг
Додаткове покриття поверхні	Painted
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

Інформація в даному документі включена 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 дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

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	32 г.
Висота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	4,5 см
Довжина упаковки 1	4,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	10
Вага упаковки 2	411 г.
Висота упаковки 2	8 см
Ширина упаковки 2	18 см
Довжина упаковки 2	25 см
Тип упаковки 3	S03
Кількість одиниць в упаковці 3	60
Вага упаковки 3	2,995 кг
Висота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Довжина упаковки 3	40 см

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACh	 Декларація REACh
REACh free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні  Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
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.