

Паспорт продукту

Характеристики

NU303130

Розетка з з/к, зі шторками з кришкою, 16А,
гвинтові зажими білий



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	10 А на 250 В AC
Частота мережі	50/60 Гц
Кількість модулів	1 модуль
Режим фіксації	3 кліпсою
Відтінок кольору	Алюміній
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: terminals
Обробка поверхні	Діамантовий
Кількість в наборі	Set of 1 flow-pack
Стандарти	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1:1994
Сертифікація виробу	EAC

Глибина встановлення	30 мм
Глибина	39,3 мм
Ширина	22,5 мм
Висота	45 мм
Вага виробу	0,019 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

Екологічна оцінка

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

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	19 г.
Висота упаковки 1	2,3 см
Ширина упаковки 1	4 см
Довжина упаковки 1	4,5 см

Показники сталого розвитку

Директива ЄС RoHS	Досліджується
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.