

Технічні данні продукту

Характеристики

NU306730A

Подвійна розетка 45° зі шторками, з заземленням, алюміній



Головна

Діапазон	New Unica
Додаток для пристрою	Живлення
Тип виробу або компоненту	Розетка
Опис виробу	Механізм
Кількість розеток	2
Конфігурація вихідних полюсів	3 заземленням та зі шторками
Стандарт роз'єму	Німецький
Опис стандарту розетки	Заземлення
Позиція заземлення	45° ground lug

Додаткове

Монтаж виробу	Врівень
Номинальний струм	16 A at 250 V AC
Частота мережі	50/60 Гц
Кількість модулів	4 модулі
Режим фіксації	3 кліпсою
Відтінок кольору	Aluminium
Клеми підключення	Гвинтові клеми IPT (Isolates Piercing Terminal)
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 В
Матеріал	PC: mechanism cover
Обробка поверхні	Діамантовий
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	EAC Aenor
Глибина встановлення	31,1 мм
Глибина	40,4 мм
Ширина	45 мм
Висота	90 мм
Вага виробу	0,077 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 IK	IK04
Ступінь захисту IP	IP21 D

Тип упаковки

Вага упаковки 1	77,000 г.
Висота упаковки 1	90,000 мм
Ширина упаковки 1	45,000 мм
Довжина упаковки 1	41,000 мм

Показники сталого розвитку

Директива ЄС RoHS	Досліджується
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.