

Технічні данні продукту

Характеристики

NU326230

Двополюсний вимикач 16А 2 модуль алюміній



Головна

Range of product	New Unica
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Опис виробу	Механізм
Функція вимикача	Двополюсний вимикач
Додаток для пристрою	Контроль
Відтінок кольору	Aluminium
Кількість в наборі	10 Упаковка

Додаткове

Номинальний струм	16 AX на 250 В AC 50/60 Гц
Електрична міцність	20000 циклы, cos phi = 0,6
Опір ізоляції	> 5 MOhm at 500 V
Діелектрична міцність	2000 В
Мінімальна вимикаюча здатність	200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.3
Відкрита відстань	> 3 мм
Тип вимикача	Жалюзі
Кількість модулів	2 модулі
Лампа підсвітки	Without LED
Клеми підключення	Гвинтові клеми
Поперечний переріз кабелю	0...4 Мм ² Жорсткий кабель 0...4 мм ² Гнучкий кабель
Матеріал	CuZn5 Ag клеми Термопластик ABS-UV mechanism rocker PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка
Маркування	0 - 1
Обробка поверхні	Painted powder coated
Режим фіксації	3 кліпсою
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Глибина	37,75 мм
Глибина встановлення	24,65 мм
Вага виробу	0,0231 кг
Робоча температура повітря	-5...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Стандарти	IEC 60669-1 Директива LV

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 дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Сертифікація виробу	CE Aenor EAC NF
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

Ступінь захисту IP	IP21 D
Ступінь захисту IK	IK04

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	25 г.
Висота упаковки 1	3,8 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	335 г.
Висота упаковки 2	8 cm
Ширина упаковки 2	18 cm
Довжина упаковки 2	18,5 cm
Тип упаковки 3	S03
Кількість одиниць в упаковці 3	80
Вага упаковки 3	3,122 кг
Висота упаковки 3	30 cm
Ширина упаковки 3	30 cm
Довжина упаковки 3	40 cm

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.