

Opis produktu

## E236-US1.1

### E236-US1.1 Minimum Voltage Relay



#### Ogólne informacje

Typ produktu	E236-US1.1
Kod zamówieniowy	2CDE165001R2001
Numer EAN	4016779651776
Opis katalogowy	E236-US1.1 Minimum Voltage Relay
Opis	Three-phase undervoltage monitoring of switchgear. Devices with fixed threshold value used for power installations in hospitals and rooms used for medical purposes outside of hospitals as well as power installations and safety supply in installations for gathering of people.

#### Dane techniczne

Straty mocy	0.8 W
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	1
Kategoria przepięć	III
Przekrój kabli	4 mm <sup>2</sup>

#### Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440006K0201
-----------	-----------------

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20050601
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C
Informacje środowiskowe	2CDU400021D0201

## Wymiary

Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.066 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.71 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK440006K0201
-------------------------	-----------------

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2csc400002d0209
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK106930A8017
---------------------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
ETIM 9	EC001667 - Under voltage monitoring relay for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 49 00
eClass	V11.0 : 27142327

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection and Safety Devices → Protection Relays

