

Opis produktu

## E236-US1

### E236-US1 Minimum Voltage Relay



#### Ogólne informacje

Typ produktu	E236-US1
Kod zamówieniowy	2CDE16500R2001
Numer EAN	4016779511087
Opis katalogowy	E236-US1 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

Napięcie zasilania	L-L 400 V AC L-N 230 V AC
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 250 V
Częstotliwość znamionowa (f)	48 ... 63 Hz
Straty mocy	1.7 W
Dokładność	Repeat accuracy $\pm 1\%$   Temperature effect $\leq 0.1\%/^{\circ}\text{C}$

Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	2
Kategoria przebieg	III
Czas opóźnienia (T)	Off, Typical, Switched Off via Control Input Voltage 100 ms
Uwagi	Green LED= Supply Voltage applied Yellow LED= relay status is active (when at least one phase voltage falls below threshold, yellow LED turns off)
Przekrój kabli	max 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 contain substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

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

## Wymiary

Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.1 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 5 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.55 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna

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

