

Opis produktu

## RD7/250

### RD7/250 Surge Suppressor DC Operation 24 ... 250 V DC - Screw Terminals



#### Ogólne informacje

Typ produktu	RD7/250
Kod zamówieniowy	GHV2501910R0001
Numer EAN	4013614335938
Opis katalogowy	RD7/250 Surge Suppressor DC Operation 24 ... 250 V DC - Screw Terminals
Opis	The RD7/250 is a surge suppressor for contactor coils. Designed to reduce the maximum overvoltage peak value and to limit or even completely eliminate the high pre-damping voltage frequencies for a rated control circuit voltage between 24 ... 250 V. The surge suppressor is equipt with screw terminals and can be mounted on the DC-operated B6 and B7 mini contactor.

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	21 mm
Wysokość netto	11.5 mm
Głębokość / długość netto	12 mm
Masa netto	0.005 kg

## Dane techniczne

Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania DC
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	690 V
Stopień ochrony	IP20
Ograniczenie napięcia cewki (U <sub>c</sub> )	DC Operation 24 ... 250 V DC
Nazwa produktu	Surge Suppressor
Do użytku z	BC6 BC7 KC6 TBC7 TKC6 VBC6 VBC6A VBC7 VBC7A
Do użytku z grupą produktową	Mini Contactors

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	NoCerNee
Certyfikat BV	NoCerNee
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3101
Deklaracja zgodności -	1SAD201100-3101

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/06

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

## UKCA

Certyfikat DNV	NoCerNee
Certyfikat GL	NoCerNee
Certyfikat LR	NoCerNee
Certyfikat RINA	NoCerNee
Certyfikat RMRS	NoCerNee

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614335938
Jednostkowe opakowanie	10 sztuka

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 4	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 5	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 6	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 7	EC000197 - Surge voltage protection
ETIM 8	EC000683 - Surge protection module
eClass	V11.0 : 27371010
UNSPSC	39121610
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4906 >> Surge suppressers

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Ministyczniki

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

