

Opis produktu

RT5/90

RT5/90 Surge Suppressor



Ogólne informacje

Typ produktu	RT5/90
Kod zamówieniowy	1SBN050020R1002
Numer EAN	3471522121622
Opis katalogowy	RT5/90 Surge Suppressor

Opis	<p>RT5/90 is a transil diode surge suppressor designed to reduce the maximum overvoltage peak value and to limit or even completely eliminate the high pre-damping voltage frequencies, when used or with a DC operated conventional contactor for a rated control circuit voltage between 50 ... 90 V DC.</p> <p>The operation of inductive circuits causes overvoltages, in particular on opening of the contactor coil. The electromagnetic energy stored in the coil during contactor closing is restored on opening in the form of surges, the slope and amplitude of which may rise to several kilovolts. A number of drawbacks are observed ranging from interference on the electronic devices to breakdown of insulators and even destruction of certain sensitive components.</p> <p>Advantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the surge suppressor is clipped onto the top or side part in regards with the contactor or contactor relay base design without change in device overall dimensions. - good energy absorption - Unpolarized system - Simple, reliable system - very fast clipping: attenuation of steep fronts and thus of high frequencies. No operating delays. <p>Drawback: a certain delay on drop out which does not however reduce contactor breaking capacity.</p>
------	---

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość	2 sztuka
-----------------	----------

zamówienia

Kod taryfy celnej

85363030

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0201
Instrukcje i podręczniki	1SBC101020M9701
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	30.25 mm
Głębokość / długość netto	32.4 mm
Wysokość netto	10.5 mm
Masa netto	0.015 kg

Dane techniczne

Ograniczenie napięcia cewki (U_c) DC Operation 50 ... 90 V DC

Do użytku z

ASL09
 ASL12
 ASL16
 NSL22E
 NSL31E
 NSL40E
 NSL44E
 NSL53E
 NSL62E
 NSL71E
 NSL80E
 VASL09
 VASL12
 VASL16
 AL9
 AL9Z
 AL12
 AL12Z
 AL16
 AL16Z
 AL26
 AL30
 AL40
 AE45
 AE50
 AE63
 AE75
 TAL9
 TAL12
 TAL16
 TAL26
 TAL30
 TAL40
 TAE45
 TAE50
 TAE75
 GAE75
 NL22E
 NLZ22E
 NL31E
 NLZ31E
 NL40E
 NLZ40E
 NL44E
 NL53E
 NL62E

NL71E
 NL80E
 NL33/11
 NL51/11
 TNL22E
 TNL31E
 TNL40E
 TNL44E
 TNL62E
 TNL80E

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia Eksploatacja -20 ... +70 °C

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SBD250816U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250833U1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat RINA	RINA_ELE172319XG001
Certyfikat UL	UL_20120523-E312527_1_3
Karta aukcji UL	UL_E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	blister 2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Długość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	12 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.03 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522121622
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 324 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	245 mm
Długość opakowania (poziom 2)	75 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	153 mm

Waga opakowania brutto (poziom 2)	4.86 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	1200 sztuka

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	39121610
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4906 >> Surge suppressers

Kategorie

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

