

Opis produktu

RC5-1/50

RC5-1/50 Surge Suppressor



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---------------------------|
| Typ produktu | RC5-1/50 |
| Kod zamówieniowy | 1SBN050100R1000 |
| Numer EAN | 3471522121240 |
| Opis katalogowy | RC5-1/50 Surge Suppressor |

| | |
|------|--|
| Opis | <p>RC5-1/50 is a RC type 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 with an AC operated conventional contactor for a rated control circuit voltage between 24 ... 50 V AC 50/60Hz.</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. - very fast clipping: attenuation of steep fronts and thus of high frequencies. No operating delays. |
|------|--|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 2 sztuka |
| 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 | 0.012 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Częstotliwość znamionowa (f) | Obwód sterowania 50 / 60 Hz |
| Ograniczenie napięcia cewki (U_c) | 50 Hz / 60 Hz 24 ... 50 V AC |
| Do użytku z | AS09 AS12 AS16 NS22E NS31E NS40E NS44E NS53E NS62E NS71E NS80E VAS09 VAS12 VAS16 A9 A12 A16 A26 A30 A40 UA16 UA26 UA30 UA16RA UA26RA UA30RA N22E N31E N40E N44E N53E N62E N71E N80E N33/11 N51/11 AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40 |

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) | 0.024 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 3471522121240 |
| 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) | 3.888 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

