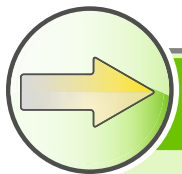


COMPACT

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA SILNIKÓW

TŁUMIK EMC DLA STYCZNIKÓW SIEMENS 3RT201 (WIELKOŚĆ S00)

Murrelektronik oferuje nowy moduł służący do ochrony silników przed przepięciami przeznaczony do montażu bezpośrednio na stycznikach z rodziny Siemens Sirius o rozmiarze S00. Moduł pozwala na oszczędność miejsca w szafie rozdzielczej, które można teraz wykorzystać na montaż innych elementów. Tłumik jest wymieniony w certyfikacie UL (E338196, vol. 1, rozdz. 1) i może być stosowany w obwodach końcowych.



ZALETY

- wydłużony czas życia silników (ochrona przed przepięciami)
- ograniczona emisja zakłóceń elektromagnetycznych
- przeznaczone do współpracy z serią S00 – montaż przy użyciu zacisków sprężynowych
- liczne certyfikaty
- możliwość zastosowania w układach zasilania Sirius 3RV2

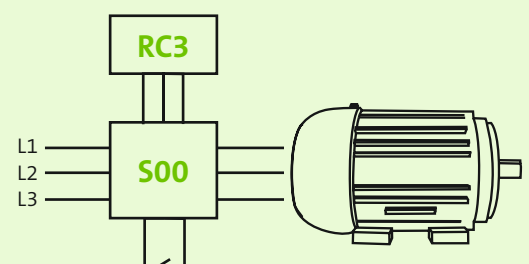
TO SIĘ SPRZEDAJE...

- prosty montaż bez użycia narzędzi
- w pełni hermetyczny
- przewody przyłączeniowe (1000 V) z metalowymi końcówkami
- oszczędność miejsca w szafie rozdzielczej
- tłumienie zakłóceń przez obwód RC dla silników o mocy do 7,5 kW, 3 x 575 V

JESZCZE BEZPIECZNIJSZE

Tłumik zakłóceń EMC jest montowany bezpośrednio na styczniku firmy Siemens równolegle do silnika. Moduł chroni przed przepięciami o dużej amplitudzie powstającymi przy wyłączeniu odbiorników o charakterze indukcyjnym jednocześnie wydłużając czas życia styków stycznika. Układ spełnia wymagania kompatybilności elektromagnetycznej i nie generuje zakłóceń oddziałujących na sąsiadujące urządzenia.

SCHEMAT



DANE DO ZAMÓWIENIA

RC 3 BUC-RC-3x575/7.5



Dane do zamówienia	Nr art.
RC 3 BUC-RC-3x575/7.5	23220
Dane elektryczne	
napięcie	maks. 3x575 VAC
częstotliwość	50/60 Hz
impuls napięciowy przy wyłączeniu	1.2...1.8 x UN
maks. moc znam. silnika/ częstotliwość przełączania	5,5 kW/ok. 1,0 Hz 7,5 kW/ok. 0,1 Hz
typ tłumienia	obwód RC połączony w gwiazdę
Dane mechaniczne	
obudowa	tworzywo sztuczne, ognioodporne (UL 94-V0)
przyłączenie	70 +/- 5 mm przewody AWG 14 z metalowymi końcówkami (UL)
montaż	na styczniku Sirius 3RT201, przyłączany przy użyciu zacisków sprężynowych; (stosowany także w układzie zasilania 3RT201 Siemens)
wymiary (bez przewodów)	17 mm x 43 mm x 40 mm
waga	ok. 48 g
temperatura otoczenia	-20...+60 °C
Certyfikaty	
CE	zgodność z RoHS dyrektywa 2011/65/EU
UL	UL508, kategorie NLDX2 i NLDX8, File E338196

IDEALNA WSPÓŁPRACA Z ...



TŁUMIKI DLA STYCZNIKÓW

SIEMENS

Nr art.	Napięcie	Tłumik	Certyfikat
2000-68500-110 0000	24...240 V DC	Dioda	UL+CSA
2000-68500-441 0000	24 V AC/DC	Warystor+LED	UL+CSA
2000-68500-741 0000	110 V AC/DC	Warystor+LED	UL+CSA
2000-68500-730 0000	110 V AC/DC	RC	UL+CSA
2000-68500-247 0000	230 V AC/DC	Warystor+LED	UL+CSA



Więcej informacji o tłumikach
uzyskasz odwiedzając naszą stronę:
www.murrelektronik.pl

... lub po prostu skanując ten kod QR