

Stycznik 3-biegunowy AC3-32A

Nr art.: DD1190



Stycznik 3-biegunowy AC3-32A to nowoczesne rozwiązanie przeznaczone do sterowania silnikami oraz obsługi obciążeń rezystancyjnych. To niezawodne urządzenie elektryczne znajduje zastosowanie w różnorodnych aplikacjach, oferując doskonałą wydajność i bezpieczeństwo pracy. Dzięki odpowiedniej konstrukcji oraz szerokiemu zakresowi dopuszczalnych wartości prądów i napięć, stycznik AC3 świetnie nadaje się do pracy w różnych środowiskach przemysłowych. Zapewnia stabilność działania nawet w najbardziej wymagających warunkach, co jest kluczowym czynnikiem w wyborze tego modelu przez specjalistów. Wybierając ten stycznik 3 fazowy 32a, zyskujesz pewność długotrwałej i efektywnej pracy. Ponadto, AC3 stycznik umożliwia optymalne zarządzanie zasobami, co czyni go idealnym wyborem dla nowoczesnych systemów sterowania.

Niezawodność i wydajność - stycznik 3-biegunowy AC3-32A

Stycznik 3-biegunowy AC3-32A oferowany przez E-hak24.pl to urządzenie, które gwarantuje niezawodność i wydajność, niezbędne przy sterowaniu silnikami w różnorodnych aplikacjach przemysłowych. Projektowany z myślą o pracy w trudnych warunkach, stycznik AC3 charakteryzuje się solidną konstrukcją i możliwością obsługi szerokiego zakresu prądów i napięć. Dzięki wysokiej jakości materiałom oraz precyzyjnemu wykonaniu, AC3 stycznik zapewnia stabilność działania, co jest kluczowe w trudnych środowiskach produkcyjnych. E-hak 24.pl oferuje ten model z myślą o wymagających użytkownikach, którzy potrzebują pewnych rozwiązań w obszarze automatyki przemysłowej. Stycznik 3 fazowy 32a jest przystosowany do zastosowania w różnych kategoriach użytkowania, co czyni go uniwersalnym i efektywnym wyborem.

Kluczowe cechy stycznika 3-biegunowego AC3-32A

Stycznik 3-biegunowy AC3-32A, dostępny w ofercie E-hak24.pl, wyróżnia się swoją zdolnością do pracy przy prądzie znamionowym 32A oraz napięciu do 690 V AC, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań przemysłowych. Jego konstrukcja umożliwia efektywne zarządzanie zarówno silnikami, jak i obciążeniami rezystancyjnymi, co potwierdza jego uniwersalność. Kluczową cechą tego modelu jest zgodność z kategoriami użytkowania AC-1 i AC-3, co zwiększa jego funkcjonalność w wymagających środowiskach. Stycznik 3 fazowy 32a od E-hak24.pl to doskonały wybór dla systemów, które wymagają niezawodności i elastyczności w działaniu. W naszej ofercie znajdują Państwo stycznik AC3, który dzięki swoim parametrom technicznym spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Parametry techniczne

Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne	
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3
Opis biegunów	3P
Skład zestyku biegunów	3 NO
[Ue] znamionowe napięcie pracy	<=690 V AC 25....400 Hz dla obwód mocy <=690 V DC dla obwód mocy
[Ie] znamionowy prąd pracy	32 A (<=60* C) w <=440 V AC AC-3 dla obwód mocy 50 A (<=60* C) w <=440 V AC AC-1 dla obwód mocy
Moc silnika w kW	15 kW w 380....400 V AC 50/60 Hz 7.5 kW w 220....230 V AC 50/60 Hz 18.5 kW w 500 V AC 50/60 Hz 18.5 kW w 660....690 V AC 50/60 Hz 15 kW w 415....440 V AC 50/60 Hz
Moc silnika w KM	2 hp w 115 V AC 50/60 Hz dla 1 faza 5 hp w 230/240 V AC 50/60 Hz dla 1 faza 7.5 hp w 200/208 V AC 50/60 Hz dla 3 fazy 10 hp w 230/240 V AC 50/60 Hz dla 3 fazy 20 hp w 460/480 V AC 50/60 Hz dla 3 fazy 30 hp w 575/600 V AC 50/60 Hz dla 3 fazy
Typ obwodu sterującego	AC 50/60 Hz
Napięcie obwodu sterującego	48 V AC50/60 Hz
Składanie dodatkowego styku	1 NO + 1 NZ