



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## ST63-40-24ACDC

Stycznik 63A, 24V AC/DC, 4xNO

Index: ST63-40-24ACDC

Stycznik modułowy

Prąd 63 A

Napięcie 24 V AC/DC

Moc łączeniowa AC1 24 kW

Moc łączeniowa AC3 8,5 kW

Stycznik elektromagnetyczny w obudowie modułowej do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm.



5 902431 672878 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Elektromagnetyczny stycznik modułowy. Co to jest?

Stycznik elektromagnetyczny to urządzenie do załączania i wyłączania obwodów elektrycznych dużej mocy.

#### Jak wybrać najlepszy stycznik?

Gdy wybieramy stycznik, zwracamy uwagę na następujące parametry:

- dopuszczalna moc,
- liczba i konfiguracja styków,
- zasilanie cewki elektromagnesu.

#### Stycznik elektromagnetyczny. Zasada działania

Podanie napięcia zasilania na cewkę stycznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia stycznika jest sygnalizowany czerwonym znacznikiem w okienku. Po zaniku napięcia zasilania styki powracają do pierwotnej pozycji.

Znamionowe napięcie pracy	18-27 V
Znamionowy prąd pracy	63 A
Liczba styków zwiernych	4
Liczba styków rozwiernych	0
Suwak do obsługi manualnej	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Głębokość wbudowania	65 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Z funkcją dzień/noc	Nie
Znamionowe napięcie sterujące	18-27 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC/DC
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1	AC-7a/AC-7b
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	0 W

Deklaracja CE