



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



ST100-40

Stycznik 100A, 230V, styki 4Z

Index: ST100-40

Stycznik modułowy

Prąd 100 A

Napięcie 230 V AC.

Moc łączeniowa AC1 38 kW

Moc łączeniowa AC3 13 kW

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



5 908312 599920 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa stycznik?

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.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	100 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	4
Liczba styków rozwiernych	0

Suwak do obsługi manualnej	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Głębokość wbudowania	65 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Z funkcją dzień/noc	Nie
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat