



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



ST25-11

Stycznik 25A 230V styki 1Z+1R

Index: ST25-11

Stycznik modułowy

Prąd 25 A

Napięcie 230 V AC

Moc łączeniowa AC1 4 kW.

Moc łączeniowa AC3 1,3 kW

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zasada działania stycznika modułowego

Podanie napięcia zasilania na cewkę **stycznika** modułowego spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia **stycznika** modułowego 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 | 25 A |
| Znamionowe napięcie sterujące | 185-265 V |
| Liczba styków zwiernych | 1 |
| Liczba styków rozwiernych | 1 |

| | |
|---|-------------|
| Suwak do obsługi manualnej | Nie |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 2 |
| 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 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat