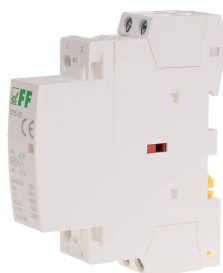




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## ST25-20

**Stycznik 25A 230V styki 2Z**

**Index: ST25-20**

**Stycznik modułowy.**

Prąd 25 A.

Napięcie 230 V AC.

Moc łączeniowa AC1 4 kW.

Moc łączeniowa AC3 1,3 kW.

Elektromagnetyczny **stycznik** w **obudowie modułowej**. Bezpośredni **montaż 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 jest sygnalizowany czerwonym znacznikiem w okienku. Po zaniku napięcia zasilania **styki** powracają do pierwotnej pozycji.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	25 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
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 Reach

Deklaracja RoHS