



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

---



## ST63-31

Stycznik 63A 230V styki 3Z+1R

Index: ST63-31

---

Stycznik modułowy

Prąd 63 A

Napięcie 230 V AC

Moc łączeniowa AC1 24 kW

Moc łączeniowa AC3 8,5 kW

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



5 908312 594215 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

---

### OPIS

#### Zasada działania stycznika

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.

#### Do czego służy stycznik?

Styczniki służą do załączania odbiorników dużej mocy. W przeciwieństwie do przekaźników, które zastosujemy przede wszystkim do załączania obwodów niskoprądowych.

## DANE TECHNICZNE

---

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	63 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	3
Liczba styków rozwiernych	1
Suwak do obsługi manualnej	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
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 żarówek	0 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	0 VA

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS