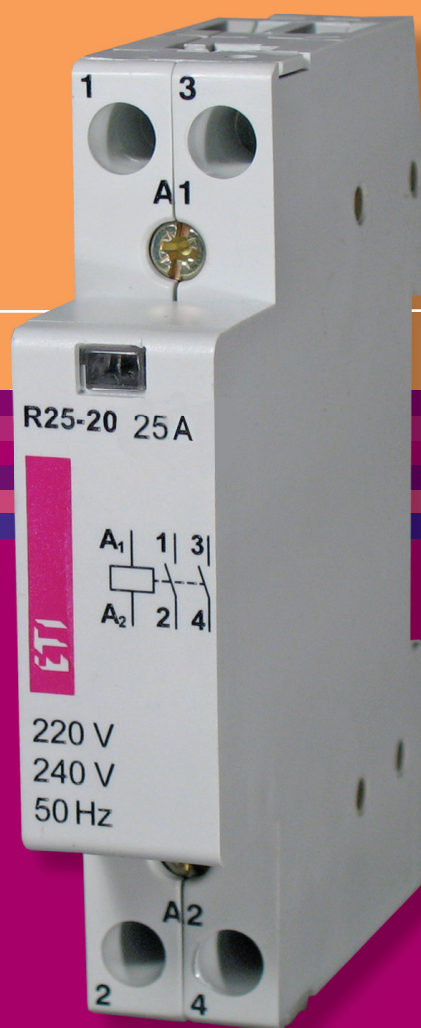


# Styczniki 1- modułowe 25A

- R25-20, R25-11, R25-02



Nowość!

# ETI

ETI Polam Sp. z o.o.  
ul. Jana Pawła II 18  
06-100 Pultusk  
Tel. + 48 (23) 691 93 00  
Fax + 48 (23) 691 93 60  
Infolinia techniczna: 0801 501 571  
e-mail: [etipolam@etipolam.com.pl](mailto:etipolam@etipolam.com.pl)  
[www.etipolam.com.pl](http://www.etipolam.com.pl)

## Styczniki 1-modułowe R25-...

### ● Zastosowanie:

Styczniki modułowe R25... przeznaczone są do obwodów sterowania układami - zasilania, oświetlenia, ogrzewania, wentylacji itp. Ich zaletami są : niskoprądowe sterowanie cewką, wykonanie na AC 24V i AC 230V, duża częstota łączy (300 cykli/h), krótki czas reakcji na impuls sterujący, duża trwałość (1 mln cykli), cicha praca.

### ● Dane techniczne:

Prąd znamionowy pracy AC1	25A
Napięcie sterujące cewki $U_s$	AC 230V/24V
Zakres temperatur pracy	-40 °C do +60°C
Zgodność z normą	PN-IEC 60947-4-1
Pobór mocy cewki (AC)	
załączanie	7 - 9 VA
podtrzymanie	2,2 - 4,2 VA
	0,8 - 1,6 W
Pojemność zacisków głównych	
Linka zalutowana, drut	1 x 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Linka (z tulejką lub bez)	1 x 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Pojemność zacisków cewki elektromagn.	
Linka zalutowana, drut	1 x 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Linka	1 x 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Linka z tulejką	1 x 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

### Styczniki R25...

Typ	Nr kodowy		$I_n$ (A)	Układ styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
	Napięcie cewki 230V AC	Napięcie cewki 24V AC				
R 25-20 230V	02463502		25A		130	12
R 25-20 24V		02463501	25A		130	12
R 25-11 230V	02463504		25A		130	12
R 25-11 24V		02463503	25A		130	12
R 25-02 230V	02463506		25A		130	12
R 25-02 24V		02463505	25A		130	12

### Obciążalność

Lampy żarowe	13A/3000 W
Oprawy świetłówkowe	12A/1300 W
Oprawy świetłówkowe dwulampowe	20A/3700 W
Oprawy świetłówkowe z kompensacją równoległą	8A/1200 W

### ● Wymiary zewnętrzne

