

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/r-25-20-stycznik-modulowy-25a-2p-2z-1m-230v-ac-eticon-p-317948.html>



R 25-20 STYCNIAK MODUŁOWY 25A 2P 2Z 1M 230V AC ETICON

Cena brutto	91,07 zł
Cena netto	74,04 zł
Numer katalogowy	GR_002463502
Kod producenta	084186
Kod EAN	5904722988569
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Znamionowy prąd pracy	25A
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba modułów	1
Liczba styków rozwiernych	0
Znamionowe napięcie pracy	230V
Znamionowe napięcie sterujące	230V
Głębokość wbudowania	60mm
Liczba styków zwiernych	2
Rodzaj napięcia sterowania	AC

Opis produktu

Niezawodne i sprawdzone styczniki modułowe R

Wykorzystywane do zdalnego sterowania układami zasilania, ogrzewania, wentylacji, oświetlenia, itp. Znajdują zastosowanie w instalacjach domowych jak i przemysłowych. Kompatybilność wymiarowa z aparaturą modułową umożliwia montaż styczników w typowych obudowach rozdzielczych.

Parametry techniczne

Numer katalogowy:

Indywidualny numer identyfikacyjny nadany przez producenta.

002463502

Symbol artykułu:

Typ produktu określony przez producenta.

R 25-20 230V

Nazwa klasy:

stycznik modułowy

Prąd znamionowy AC1 [A]:

Prąd znamionowy dla obciążenia nieindukcyjnego lub o małej indukcyjności typu piec oporowy.

25

Napięcie sterujące AC 50/60Hz [V]:

Napięcie podawane na cewkę stycznika.

230

Liczba biegunów:

2NO

Liczba modułów:

Szerokość aparatu wyrażona w ilości typowych modułów 18 milimetrów.

1

Temperatura otoczenia [°C]:

Określona w danych warunkach temperatura powietrza otaczającego kompletny łącznik. W przypadku łączników zainstalowanych wewnątrz obudowy jest to temperatura powietrza na zewnątrz obudowy.

-40 do +60

Normy:

Normy i standardy według których dany łącznik został zaprojektowany, przetestowany i certyfikowany.

PN-IEC 60947-4-1

Zdjęcie produktu

[3D](#)

Zalety produktu

- Szeroki zakres wariantów wykonania (układ styków: 2-0, 1-1, 0-2, 4-0, 1-3, 2-2, 3-1, 0-4).
- Wersje ze sterowaniem cewki 24V AC i 230V AC.
- Wyposażone we wskaźnik położenia styków głównych (zał/wył).
- Możliwość zamontowania styków pomocniczych (dla wersji 4-0, 1-3, 2-2, 3-1, 0-4).
- Możliwość plombowania zacisków z wykorzystaniem pokrywy.
- Wstawka dystansowa instalowana między stycznikami dla temperatury otoczenia (pracy) przekraczającej 40°C.
- Wysoka trwałość mechaniczna i dopuszczalna częstość łączeń.
- Niski pobór mocy cewki sterującej.
- Dostępna wersja w wykonaniu 4-biegunowym o szerokości tylko 2 modułów (R25).

Rysunek wymiarowy

ETIsON Curves

Funkcjonalności programu:

- generowanie i wykreślanie charakterystyk t/I urządzeń zabezpieczających
- regulowanie i testowanie nastaw zabezpieczeń, badanie wpływu zmiany kształtu krzywej zabezpieczeń
- analizowanie selektywności między urządzeniami zabezpieczającymi
- symulowanie reakcji obciążenia lub zwarcia urządzeń zabezpieczających
- definiowanie punktów pracy i warunków granicznych z rzeczywistych aplikacji
- sporządzanie raportów do dokumentacji projektowej

[Sprawdź jakie to proste!](#)