

Link do produktu: <https://silniki24.pl/wylacznik-termiczny-rb6-w-obudowie-ip54-16-20a-p-393.html>



## Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 16-20A

Cena brutto	<b>142,00 zł</b>
Cena netto	<b>115,45 zł</b>
Kod producenta	<b>RB6 16-20A</b>

### Opis produktu

## Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 KEDU + 2 sztuki dławnic M25x1,5

RB6 - 3-fazowe wyłączniki silnikowe przeznaczone są do kontroli i ochrony silników zgodnie z normami IEC 947-2, IEC 947-4-1, IEC 204-1, EN 60947-2 i EN 60947-4-1. Przyłączenie za pomocą zacisków śrubowych. Regulacja prądu za pomocą potencjometru.

Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 16-20A to niezawodny element elektryczny, który znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach i gałęziach przemysłu. Dzięki swojej solidnej obudowie o stopniu ochrony IP54, może być stosowany w warunkach niekorzystnych, ze względu na obecność wilgoci, kurzu czy innych zanieczyszczeń.

Wyłącznik ten jest wyposażony w termiczne zabezpieczenie, które służy do ochrony obwodów elektrycznych przed przeciążeniami i przegrzaniem. Dzięki niemu możliwe jest szybkie wykrycie i wyłączenie narażonego na przeciążenie obwodu, co przeciwdziała powstaniu awarii lub pożaru.

Model RB6 jest wyposażony w przycisk wyłącznika, który pozwala na szybkie i łatwe odłączenie zasilania w razie potrzeby. Pozwala to na bezpieczne przeprowadzenie prac serwisowych lub konserwacyjnych bez konieczności wyłączania całego obwodu.

Wyłącznik termiczny RB6 posiada szeroki zakres prądowy od 16 do 20A, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych obciążeń i zapewnia jego uniwersalność. Dzięki temu może być wykorzystywany w różnego rodzaju urządzeniach i instalacjach elektrycznych, gdzie wymagane są wyższe natężenia prądu.

Produkt ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania i trwałością, co gwarantuje jego niezawodność przez wiele lat użytkowania. Szeroka temperatura pracy od -25°C do +70°C pozwala na jego stosowanie w różnych warunkach klimatycznych.

Wnętrze wyłącznika RB6 zostało starannie zaprojektowane i wykonane z wytrzymałych i odpornych na wysokie temperatury materiałów, co zapewnia bezpieczeństwo i długotrwałość jego działania. Montaż jest bardzo prosty i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Podsumowując, wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 16-20A to niezawodny i bezpieczny element elektryczny, który jest

---

niezbędny w wielu miejscach, gdzie wymagana jest ochrona przed przeciążeniem i przegrzaniem obwodów elektrycznych. Szeroki zakres prądowy, wysoka jakość wykonania i łatwość montażu sprawiają, że jest to doskonały wybór dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i trwałego produktu.