

Link do produktu: <https://silniki24.pl/wylacznik-termiczny-rb6-w-obudowie-ip54-1-1-6a-p-387.html>



Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 1-1,6A

Cena brutto	142,00 zł
Cena netto	115,45 zł
Kod producenta	RB6 1-1,6A

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 1-1,6A jest urządzeniem elektrycznym, które zostało zaprojektowane do ochrony przed przeciążeniami i zwarciami w obwodach elektrycznych. Montowany jest wewnątrz obudowy, która zapewnia wysoką ochronę przed działaniem czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć i kurz.

Urządzenie ten jest wyposażone w sensor termiczny, który reaguje na wzrost temperatury i w przypadku przekroczenia ustalonego progu, automatycznie wyłącza obwód, chroniąc w ten sposób podłączone urządzenia elektryczne oraz zapobiegając ewentualnym awariom.

Wyłącznik termiczny RB6 jest przeznaczony dla napięcia zasilania 240V i posiada regulację prądu od 1A do 1,6A, co umożliwia dopasowanie go do konkretnego obciążenia w obwodzie. W przypadku przeciążenia lub zwarcia, wyłącznik automatycznie wyłącza obwód, a jego użycie może być zresetowane poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku w celu ponownego włączenia obwodu.

Obudowa wyłącznika jest wykonana z trwałego i odpornego na warunki zewnętrzne materiału, co gwarantuje niezawodność działania urządzenia przez dłuższy czas. Ponadto, dzięki stopniowi ochrony IP54, wyłącznik termiczny może być stosowany w miejscach, gdzie występuje wilgoć lub kurz, takich jak warsztaty czy magazyny.

Urządzenie to jest niezbędne w każdej instalacji elektrycznej, zapewniając jej nie tylko bezpieczeństwo, ale także niezawodność i długotrwałe działanie. Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 1-1,6A to gwarancja wydajnej i bezpiecznej pracy urządzeń elektrycznych.