

Link do produktu: <https://silniki24.pl/wylacznik-termiczny-rb6-w-obudowie-ip54-20-25a-p-394.html>



Wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 20-25A

Cena brutto	142,00 zł
Cena netto	115,45 zł
Kod producenta	RB6 20-25A

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 20-25A to niezawodne i bezpieczne narzędzie, które umożliwi Ci kontrolowanie przepływu prądu w Twoim domu lub miejscu pracy. Ten wyłącznik termiczny został zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalną ochronę przed przeciążeniami i zwarciami, a jednocześnie być łatwym w obsłudze i bezpiecznym w użytkowaniu.

Jego obudowa o odporności IP54 zapewnia ochronę przed wilgocią i pyłem, dzięki czemu możesz być pewien, że Twój wyłącznik będzie działał bezawaryjnie przez wiele lat. Jest on także odporny na zmienne warunki atmosferyczne, dzięki czemu możesz go bezpiecznie instalować na zewnątrz budynku.

Ten wyłącznik termiczny ma zakres ustawienia prądu od 20 do 25A, co pozwala na dostosowanie go do potrzeb Twojego obwodu elektrycznego. Dzięki wbudowanemu wyłącznikowi, możesz w szybki i bezpieczny sposób przerwać przepływ prądu w razie potrzeby. Jest to szczególnie przydatne, gdy musisz wykonać jakieś prace naprawcze lub konserwacyjne.

Wyłącznik termiczny RB6 jest nie tylko niezwykle skutecznym narzędziem, ale także prosty w użyciu. Możesz go łatwo zainstalować samodzielnie lub z pomocą elektryka, aby mieć pewność, że wszystkie połączenia są wykonane prawidłowo. Dzięki swojej kompaktowej budowie, nie zajmuje dużo miejsca i można go zainstalować w różnych miejscach.

Jeśli zależy Ci na bezpieczeństwie i niezawodności Twojego obwodu elektrycznego, wyłącznik termiczny RB6 w obudowie IP54 20-25A jest idealnym rozwiązaniem dla Ciebie. Zapewni on maksymalną ochronę przed przeciążeniami i wyrażami, dzięki czemu możesz mieć spokojny sen, wiedząc, że Twój dom lub miejsce pracy jest bezpieczne.