



Rozłącznik bezpiecznikowy 3P+PEN/160A SZ160.41

Indeks: 478122 Producent: Ensto Kod producenta: SZ160.41

Cena: **1,511.78 zł**

Opis

Rozłącznik bezpiecznikowy 3P+PEN/160A SZ160.41

Producent: Ensto

Rozłącznik bezpiecznikowy 3P+PEN/160A SZ160.41 to urządzenie, które cechuje się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością w działaniu. Jest on przeznaczony do zastosowań przemysłowych i charakteryzuje się wieloma zaletami. Jedną z najważniejszych zalet tego rozłącznika jest jego uniwersalność - może być stosowany zarówno jako rozłącznik bezpieczeństwa, jak i główny. Ponadto posiada cztery bieguny oraz długą rączkę obrotową, co ułatwia obsługę urządzenia. Kolejnym atutem rozłącznika SZ160.41 jest możliwość montażu wkładek bezpiecznikowych typu NH00 o różnych wartościach prądowych, co pozwala na dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika. Urządzenie charakteryzuje się również wysokim stopniem ochrony (IP23) części czołowej przed pyłem i wilgocią, dzięki czemu można je stosować nawet w trudnych warunkach pracy. Warto także podkreślić maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e AC wynoszące 415 V oraz znamionowy prąd ciągły I_n równy 160 A - te parametry pozwalają na efektywniejsze wykorzystanie energii elektrycznej przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa dla pracowników. Należy jednak pamiętać, że ten konkretny model nie nadaje się do montażu szynowego ani tablicowego - wymaga specjalnego mocowania. Mimo to Rozłącznik bezpiecznikowy 3P+PEN/160A SZ160.41 stanowi doskonale rozwiązanie dla firm poszukujących solidnego i funkcjonalnego sprzętu elektrotechnicznego o dużej mocy przeznaczonego do profesjonalnych aplikacji przemysłowych czy budowlanych.

- **Do montażu na płycie nie**
- **Do montażu szynowego nie**
- **Do montażu tablicowego nie**
- **Do wkładek bezpiecznikowych NH00**
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa tak**
- **Jako rozłącznik główny tak**
- **Jako wyłącznik awaryjny nie**
- **Kierunek wprowadzenia kabla Z boku**
- **Liczba biegunów 4**
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e AC 415 V**
- **Opcjonalny napęd silnikowy nie**
- **Rodzaj elementu wykonawczego Długa rączka obrotowa**
- **Rodzaj podłączenia styków głównych Zacisk kablowy**
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej IP23**
- **Stopień ochrony (IP) strony czołowej IP23**
- **Umiejscowienie elementu napędowego Inne**
- **Wbudowany napęd silnikowy nie**
- **Z kontrolą stanu wkładki bezpiecznikowej nie**
- **Ze złączami wtykowymi tak**
- **Znamionowy prąd ciągły I_n 160 A**

- Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq 50 kA

Parametry

Stan

Nowy