



Rozłącznik izolacyjny 3P ED2 160/3

Indeks: 478018 Producent: ETI Kod producenta: 004671272

Cena: **864.25 zł**

Opis

Rozłącznik izolacyjny 3P ED2 160/3

Producent: Eti

Rozłącznik izolacyjny 3P ED2 160/3 to urządzenie, które jest niezbędne w każdej instalacji elektrycznej. Jest on mocowany na stałe i przeznaczony do montażu w tablicach rozdzielczych. Można go zamontować z użyciem czterech otworów tablicowych. Rozłącznik ten może być wykorzystany jako rozłącznik bezpieczeństwa, główny oraz awaryjny. Nie ma możliwości jego wykorzystania jako przełącznika nawrotnego. Urządzenie posiada trzy bieguny oraz maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e AC wynoszące 690 V. Znamionowy prąd ciągły I_u to wartość równa 160 A. Warto podkreślić, że rozłączniki izolacyjne są bardzo ważnym elementem systemów elektroenergetycznych i służą do odizolowania określonego fragmentu sieci lub urządzenia od pozostałych części układu przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa dla osób obsługujących instalację czy też pracowników wykonujących naprawy lub konserwacje sprzętu. Dzięki temu rodzajowi urządzenia można szybko i skutecznie przeprowadzać wszelkie prace serwisowe czy modernizacyjne w zakresie infrastruktury energetycznej, co wpływa pozytywnie na efektywność działania całej sieci elektrycznej.

- **Budowa urządzenia** Urządzenie mocowane na stałe
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** tak
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** tak
- **Jako przełącznik nawrotny** Nie dotyczy
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** tak
- **Jako rozłącznik główny** tak
- **Jako rozłącznik kompaktowy** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** tak
- **Jako wyłącznik awaryjny** tak
- **Liczba biegunów** 3
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy U_e AC** 690 V
- **Opcjonalny napęd silnikowy** tak
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** tak
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP20
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie
- **Z mechanizmem ryglującym** nie
- **Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V # kW**
- **Znamionowy prąd ciągły I_u** 160
- **Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy I_q** 65

Parametry

Stan

Nowy