



## Rozłącznik N1-160

Indeks: **170740** Producent: **EATON** Kod producenta: **281236**

**Cena: 1,084.09 zł**

### Opis

## Rozłącznik N1-160

Producent: Eaton

Rozłączniki N.. -..mają cechy odłączników do uziemionych sieci IT. Akcesoria takie jak np. zestawu połączeniowe, zaciski i uchwyty obrotowe sprzęgła drzwi pozwalają na indywidualny montaż w różnych systemach rozdzielaczy. Łączniki pomocnicze, wyzwalacze napięcia i napędy zdalne umożliwiają sygnalizowanie i automatyzację. Wskazówki: cechy wyłączników głównych w tym wymuszenie zgodnie z normą IEC/EN 60204 i VDE 0113. Cechy odłączania zgodnie z normą IEC/EN 60947-3 i VDE 0660. Zabezpieczenie przed dotknięciem zgodnie z VDE 0160 część 100. Wspólne akcesoria dla wyłączników/rozłączników serii LZM/LN i NZM/N. 100% parametrów elektrycznych do temp. 50 stopni Celsjusza. Szeroki asortyment dodatkowych akcesoriów - napędy zdalne, wyzwalacze, styki pomocnicze (dobra cena, styki z pulpitu RMQ), różnorodne zaciski przyłączeniowe, napędy obrotowe bezpośrednio lub drzwiowe, blokada mechaniczna napędów ręcznych do 3 wyłączników.

- **Budowa urządzenia** Urządzenie mocowane na stałe
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** tak
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** tak
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** nie
- **Jako przełącznik nawrotny** nie
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** nie
- **Jako rozłącznik główny** tak
- **Jako rozłącznik kompaktowy** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** tak
- **Jako wyłącznik awaryjny** tak
- **Kolor elementu sterowniczego** Czarny
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba łączników** 1
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 0
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Opcjonalny napęd silnikowy** tak
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** tak
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Zacisk ramowy
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP20
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie
- **Z mechanizmem ryglującym** tak

- Zdolność łączeniowa przy 400 V 0 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V 90 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 0 kW
- Znamionowe napięcie pracy 690 ... 690 V
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V 0 A
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V 0 A
- Znamionowy prąd ciągły Iu 160 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq 0 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw 2 kA

## Parametry

**Kod producenta** 1114-239AA-KM010

**EAN** 4015082812362

**Stan** Nowy