



# Rozłącznik mocy LN1, 3-biegunowy 63A LN1-63-I

Indeks: 176035 Producent: EATON Kod producenta: 111994

Cena: **503.38 zł**

## Opis

### Rozłącznik mocy LN1, 3-biegunowy 63A LN1-63-I

Producent: Eaton

Wspólne akcesoria dla wyłączników 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 bezpośrednie 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** nie
- **Kolor elementu sterowniczego** Szary
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 0
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 400 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** 30 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 Iu** 63 A

- Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq 100 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw 2 kA

## Parametry

<b>EAN</b>	4015081115426
<b>Kod producenta</b>	1115-231AA-KM199
<b>Stan</b>	Nowy