



## Rozłącznik izolacyjny Dumeco 3P 250A DMV-250N/3

Indeks: 170640 Producent: EATON Kod producenta: 1814408

Cena: **1,067.63 zł**

### Opis

## Rozłącznik izolacyjny Dumeco 3P 250A DMV-250N/3

Producent: Eaton

Rozłącznik izolacyjny z widoczną przerwą izolacyjną. Alternatywna wersja dla rozłączników kompaktowych, gdy nie ma dużych wymagań odnośnie dodatkowych akcesoriów. Wyróżniają się bardzo małą głębokością montażową.

- **Budowa urządzenia** Kompletne urządzenie w obudowie
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** nie
- **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** Inne
- **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** nie
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** nie
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Inne
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP20
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie
- **Z mechanizmem ryglującym** nie
- **Zdolność łączeniowa przy 400 V** 140 kW
- **Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V** 140 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** 250 A

- Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V 250 A
- Znamionowy prąd ciągły Iu 250 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciový Iq 100 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw 12 kA

## Parametry

<b>EAN</b>	8711426853812
<b>Kod producenta</b>	0001-00000-55624
<b>Stan</b>	Nowy