

Wyłącznik mocy 3-bieg. 1600A NZMN4-AE1600

Kod produktu: 59064



Dane techniczne:

- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Funkcja ochronna **Ochrona systemu i kabli**
- Liczba biegunów **3**
- Rozmiar konstrukcji **NZM4**
- Standardowe wyposażenie **Połączenie śrubowe**
- System zwalniający **Elektroniczny wyzwalacz**
- Typ instalacji **Stały**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowany w urządzenie, wbudowana technika**
- Liczba pól **3**
- Opcjonalny napęd Motor **TAK**
- Pozycja połączenia dla głównego obwodu prądu **Połączenie frontowe**
- Przystosowany do montażu na szynie DIN (top hat rail) **NIE**
- Stały prąd znamionowy I_n A **1600**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Typ elementu kontrolnego **Dźwignia napędu**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Połączenie śrubowe**

- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Wyzwalacz przeciążeniowy A 0 - 0
- Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A 3200 - 19200
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A 800 - 1600
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit Icu at 400 V, 50 Hz kA 50
- Liczba pól 3
- Stopień ochrony (IP) **IP20**

Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami w obwodach trójfazowych zasilanych prądem 40 - 1600 A.

- Wyłączniki mocy NZM mają możliwość nastawy wyzwalacza przeciążeniowego i wyzwalacza zwarciego.
- Brak obniżonych wartości znamionowych dla temp. do +50°C.
- Montaż w pionie, możliwość położenia o 90° we wszystkich kierunkach.
- Konstrukcja zgodnie z EN 60947-2
- Wyłączniki i rozłączniki o jednakowych wymiarach konstrukcyjnych.
- Możliwość dobudowy wyzwalaczy napięciowych.
- Styki pomocnicze dla sygnalizacji stanu wyłącznika / rozłącznika oraz sygnalizacji wyzwolenia.
- Dowolny kierunek podłączenia zasilania.
- Napędy: obrotowe montowane bezpośrednio na wyłączniku; obrotowe drzwiowe; zdalne.

