

Wyłącznik mocy 4-bieg. 400/250A ziemnozww NZMN3-4-AE400/250-T-AVE

Kod produktu: 59293

Dane techniczne:

- Typ instalacji **Wysuwne**
- Kontrukcja urządzenia **Built-in device slide-in technique**
- Stały prąd znamionowy I_n **A 400**
- Wyzwalacz przeciążeniowy **A 800 - 4400**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia **A 800 - 4400**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej **A 200 - 400**
- Zakres produktów **Wyłącznik**
- Funkcja ochronna **System i zabezpieczenia kabla**
- Liczba biegunów **4 pole**
- Rozmiar konstrukcji **NZM3**
- Standardowe wyposażenie **Przylącze śrubowe**
- System zwalniający **Elektroniczny wyzwalacz**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Liczba pól **4**
- Opcjonalny napęd Motor **TAK**
- Pozycja połączenia dla głównego obwodu prądu **połączenie z przodu**
- Przystosowany do montażu na szynie DIN (top hat rail) **NIE**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Typ elementu kontrolnego **dźwignia Rocker**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Przylącze śrubowe**
- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **TAK**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit I_{cu} at 400 V, 50 Hz **kA 50**

Wyłączniki mocy NZM i Rozłączniki mocy N

- Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami w obwodach trójfazowych zasilanych prądem 40 - 1600 A.
- Wyłączniki mocy NZM mają możliwość nastawy wyzwalacza przeciążeniowego i wyzwalacza zwarciovego.
- 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.