

# Wyłącznik mocy 4-bieg. 250A NZMN2-4-A250

Kod produktu: 59616

## Dane techniczne:

- Stały prąd znamionowy I<sub>n</sub> A **250**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **1500 - 2500**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **200 - 250**
- Zakres produktów **Wyłącznik**
- Funkcja ochronna **System i zabezpieczenia kabla**
- Liczba biegunów **4 pole**
- Rozmiar konstrukcji **NZM2**
- Standardowe wyposażenie **Przyłącze śrubowe**
- System zwalniający **zwolnienie termomagnetyczne**
- Typ instalacji **stały**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowany w urządzenie stałej wbudowanym techniki**
- 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 **Przyłącze śrubowe**
- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Wyzwalacz przeciążeniowy A **0 - 0**
- Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit I<sub>cu</sub> at 400 V, 50 Hz kA **50**

## Wyłączniki mocy NZMN (I<sub>cu</sub> = 50 kA)

- Zdolność łączeniowa 50 kA
- Nastawne wyzwalacze przeciążeniowe
- Nastawne bezzwłoczne wyzwalacze zwarciove
- W wersji elektronicznej wyzwalacza VE nastawne zwłoczne wyzwalacze zwarciove
- W wersjach elektronicznych wyzwalaczy VE i AE komunikacja i diagnostyka w standardzie!
- Pełna oferta dostępna w katalogu "Aparatura Przemysłowa"
- Możliwość dobudowy wyzwalacza wzrostowego lub podnapięciowego