

# Wyłącznik mocy 4-bieg. 250A selektywny NZMN2-4-VE250

Kod produktu: 59618

## Dane techniczne:

- Zakres produktów **Wyłącznik**
  - Funkcja ochronna **Systemy, kabel, selektywność i ochrona generatora**
  - Liczba biegunów **4 pole**
  - Rozmiar konstrukcji **NZM2**
  - Standardowe wyposażenie **Przylącze śrubowe**
  - System zwalniający **Elektroniczny wyzwalacz**
  - 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**
  - Stały prąd znamionowy I<sub>n</sub> A **250**
  - Stopień ochrony (IP) **IP20**
  - Typ elementu kontrolnego **dźwignia Rocker**
  - Typ połączenia głównego obwodu prądu **Przylącze śrubowe**
  - Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
  - Wbudowany napęd Motor **NIE**
  - Wyzwalacz przeciążeniowy A **250 - 2500**
  - Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
  - Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **3000 - 3000**
  - Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **125 - 250**
  - Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit I<sub>cu</sub> at 400 V, 50 Hz kA **50**
- 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