

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

Kod produktu: 59256

## Dane techniczne:

- Rozmiar konstrukcji **NZM2**
- 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**
- Standardowe wyposażenie **Przylącze śrubowe**
- System zwalniający **zwolnienie termomagnetyczne**
- Typ instalacji **Plug-in jednostek**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Built-in device plug-in technique**
- Liczba pół **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 **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 NZM i Rozłączniki mocy N

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