

# Wyłącznik mocy 4-bieg. 80A BG1 NZMH1-4-A80

Kod produktu: 59703



## Dane techniczne:

- Stały prąd znamionowy I<sub>n</sub> A **80**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **480 - 800**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **63 - 80**
- Zakres produktów **Wyłącznik**
- Funkcja ochronna **System i zabezpieczenia kabla**
- Liczba biegunów **4 pole**
- Rozmiar konstrukcji **NZM1**
- Standardowe wyposażenie **Terminal Box**
- 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 **NIE**
- 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 **Prasa ramowa**
  - Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
  - Wbudowany napęd Motor **NIE**
  - Wyzwalacz przeciążeniowy **A 0 - 0**
  - Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
  - Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit Icu at 400 V, 50 Hz kA **100**
- Ochrona przed przeciążeniem i zwarcim 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.

