

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

Kod produktu: 59703

Dane techniczne:

- Stały prąd znamionowy I_n 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 I_{cu} at 400 V, 50 Hz kA **100**
- Ochrona przed przeciążeniem i zwarcie 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.