

Wyłącznik mocy 3-bieg. 63A BG1 NZMH1-A63

Kod produktu: 59128

Dane techniczne:

- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Funkcja ochronna **Systemowe i aplikacje Ochrona fotowoltaiczne kabli**
- Liczba biegunów **3**
- Rozmiar konstrukcji **NZM1**
- Standardowe wyposażenie **Terminal Box**
- System zwalniający **Zwolnienie termomagnetyczne**
- Typ instalacji **Stały**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowany w urządzenie, wbudowana technika**
- Liczba pół **3**
- Opcjonalny napęd Motor **NIE**
- Pozycja połączenia dla głównego obwodu prądu **Połączenie frontowe**
- Przystosowany do montażu na szynie DIN (top hat rail) **NIE**
- Stały prąd znamionowy I_n **A 63**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Typ elementu kontrolnego **Dźwignia napędu**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Prasa ramowa**
- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Wyzwalacz przeciążeniowy **A 0 - 0**
- Z wyzwalaczem napięciowym **NIE**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **380 - 630**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **50 - 63**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit I_{cu} at 400 V, 50 Hz **kA 100**
- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**

Wyłączniki mocy NZM i Rozłączniki mocy N

- Ochrona przed przeciążeniem i zwarcim w obwodach trójfazowych

zasilanych prądem 40 - 1600 A.

- Wyłączniki mocy NZM mają możliwość nastawy wyzwalacza przeciążeniowego

i wyzwalacza zwarciovego.

- 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.