

Wyłącznik mocy 3-bieg. 250A BG2 selektyw NZMN2-VE250-SVE

Kod produktu: 58637



Dane techniczne:

- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Funkcja ochronna **Systemy, kable, ochrona generatora**
- Liczba biegunów **3**
- Rozmiar konstrukcji **NZM2**
- Standardowe wyposażenie **Połączenie śrubowe**
- System zwalniający **Elektryczny wyzwalacz**
- Typ instalacji **Jednostki Plug-in**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowane urządzenie, wbudowana technika**
- Opcjonalny napęd Motor **TAK**
- Pozycja połączenia dla głównego obwodu prądu **Połączenie frontowe**
- Przystosowany do montażu na szynie DIN (top hat rail) **NIE**
- Stały prąd znamionowy I_n A **250**
- Typ elementu kontrolnego **Dźwignia napędu**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Połączenie 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 Icu at 400 V, 50 Hz kA **50**
- Liczba pól **3**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**

Ochrona przed przeciążeniem i zwarcieniem 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.

