

Wyłącznik mocy 4-b.250A selekt wtykowy NZMN2-4-VE250-SVE

Kod produktu: 59261



Dane techniczne:

- Stały prąd znamionowy I_n A **250**
- Wyzwalacz przeciążeniowy A **250 - 2500**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **3000 - 3000**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **125 - 250**
- Zakres produktów **Wyłącznik**
- Funkcja ochronna **Systemy, kabel, selektywność i ochrona generatora**
- Liczba biegunów **4 pole**
- Rozmiar konstrukcji **NZM2**
- Standardowe wyposażenie **Przylącze śrubowe**
- System zwalniający **Elektroniczny wyzwalacz**
- Typ instalacji **Plug-in jednostek**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Kontrukcja urządzenia **Built-in device plug-in technique**
- Liczba pól **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 **Przyłącze śrubowe**
- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit Icu 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.

