

# Wyłącznik mocy 3-bieg. 630A NZMH4-AE630

Kod produktu: 59063

## Dane techniczne:

- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Funkcja ochronna **Ochrona systemu i kabli**
- Liczba biegunów **3**
- Rozmiar konstrukcji **NZM4**
- Standardowe wyposażenie **Połączenie śrubowe**
- System zwalniający **Elektroniczny wyzwalacz**
- Typ instalacji **Stały**
- Dostępny wskaźnik wyłączenia **NIE**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowany w urządzenie, wbudowana technika**
- Liczba pół **3**
- 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<sub>n</sub> A **630**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Typ elementu kontrolnego **Dźwignia napędu**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Połączenie śrubowe**
- Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe **NIE**
- Wbudowany napęd Motor **NIE**
- Wyzwalacz przeciążeniowy A **0 - 0**
- Z wyzwalaczem napięciowym **NIE**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **1260 - 7560**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **315 - 630**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit I<sub>cu</sub> at 400 V, 50 Hz kA **85**
- Zakres produktów **Wyłącznik instalacyjny**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**

Wyłączniki mocy NZM i Rozłączniki mocy N

- Ochrona przed przeciążeniem i zwarciami 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.