

- 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**
- Wyzwalacz przeciążeniowy **A 0 - 0**
- Z wyzwalaczem przepięciowym **NIE**
- Znamionowa zdolność wyzwalacza short-circuit Icu at 400 V, 50 Hz kA **150**

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 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.

