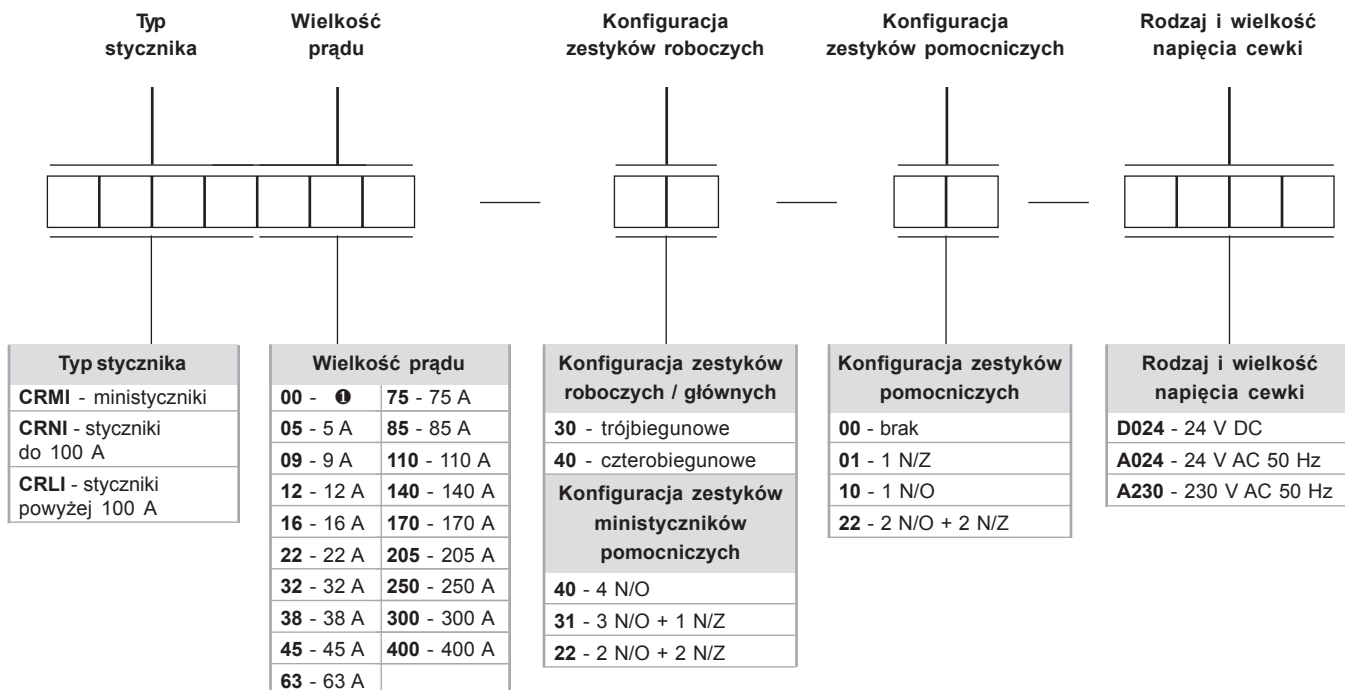


System kodowania styczników



❶ Patrz strona 14 - Ministyczniki pomocnicze CRMI00

Przykłady kodowania:

- CRMI09-30-10-A230** min stycznik CRMI09, znamionowy prąd łączeniowy 9 A AC3, trójbiegunowy, 1 zestyk pomocniczy normalnie otwarty, napięcie cewki 230 V AC 50 Hz
- CRNI12-30-10-D024** stycznik CRNI12, znamionowy prąd łączeniowy 12 A AC3, trójbiegunowy, 1 zestyk pomocniczy normalnie otwarty, napięcie cewki 24 V DC
- CRNI12-40-00-D024** stycznik CRNI12, znamionowy prąd łączeniowy 12 A AC3, czterobiegunowy, brak zestyków pomocniczych, napięcie cewki 24 V DC
- CRLI110-30-22-A230** stycznik CRLI110, znamionowy prąd łączeniowy 110 A AC3, trójbiegunowy, 2 zestyki pomocnicze normalnie otwarte i 2 zestyki pomocnicze normalnie zamknięte, napięcie cewki 230 V AC 50 Hz