



**UWAGI:**

Wyłącznik MSD Rosenberg realizuje następujące funkcje:

1. Zabezpieczenia przeciążeniowego,
2. Odłącza trwale zasilanie na wyjściu po stwierdzeniu przerwy w obwodzie TK (zasilanie na wyjściu jest trwale odłączone nawet po przywróceniu ciągłości obwodu TK (termokontaktu),
3. Ponowne przywrócenie zasilania na wyjściu jest możliwe tylko po ręcznym zresetowaniu wyłącznika przez obsługę serwisową po usunięciu przyczyny wyłączenia (awarii).

W przypadku samodzielnego wykonania przez użytkownika zabezpieczenia silnika, należy bezwzględnie zapewnić realizację powyższych funkcji. Zabezpieczenie wykonane samodzielnie przez użytkownika musi być równoważne z zabezpieczeniem silnika oferowanym przez Rosenberg.

Schemat połączeń obowiązuje także dla silników z pozystorem (wtedy należy zastosować wyłącznik MSD -K Rosenberg).

