



Wyłącznik MSD Rosenberg realizuje 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 dłuższych połączeń należy zastosować filtry zgodnie ze specyfikacją producenta przemiennika (falownika).  
 Schemat połączeń obowiązuje także dla silników z pozystorem (wtedy należy zastosować wyłącznik MSD -K Rosenberg).