

Wyłącznik mocy 3-bieg.20A wersja wtykowa NZMH2-M20-SVE

Kod produktu: 58670

Dane techniczne:

- Funkcja ochronna **Ochrona silnika**
- Liczba biegunów **3**
- Rozmiar konstrukcji **NZM2**
- Standardowe wyposażenie **Połączenie śrubowe**
- System zwalniający **Zwolnienie termomagnetyczne**
- Typ instalacji **Jednostki Plug-in**
- Rated current = rated uninterrupted current $I_n = I_u$ A **20**
- Konstrukcja urządzenia **Wbudowane urządzenie, wbudowana technika**
- Liczba pół **3**
- Stały prąd znamionowy I_u A **20**
- Typ połączenia głównego obwodu prądu **Połączenie śrubowe**
- Zakres regulacji bezzwłoczne uwolnienie zwarcia A **350 - 350**
- Zakres ustawienia ochrony przeciążeniowej A **16 - 20**
- Moc znamionowa pracy przy AC-3, 400 V kW **7.5**
- Technika wyłączania **Termomagnetyczny**
- Wrażliwy na zanik fazy **NIE**
- Ze zintegrowanym przełącznikiem pomocniczym **NIE**
- Znamionowa moc pracy AC-3, 230 V kW **5.5**
- Znamionowe napięcie pracy V **690 - 690**
- 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.