

Wył. nadpr. z mod. różnic., 1+N-bieg. PKNM-13/1N/B/003-G-MW

Kod produktu: 59836

Dane techniczne:

- Znamionowy prąd A **0.03**
 - Znamionowy prąd A **13**
 - Typ prądu upływu -
 - Stopień ochrony (IP) **IP20**
 - Szerokość liczby odstępów modułowych **2**
 - Wbud. głębokość mm **70**
 - Napięcie znamionowe V **230**
 - Charakterystyka wyzwalania **B**
 - Jednocześnie przełączania N-neutralny **TAK**
 - Kategoria przepięciowa **3**
 - Klasa ograniczenia prądu **3**
 - Liczba pól (łączna) **2**
 - Stopień zanieczyszczenia **2**
 - Znamionowa zdolność wyłączenia EN 60898 kA **10**
 - Częstotliwość **50 Hz**
 - Liczba zabezpieczonych biegunów **1**
- Prąd znamionowy zwarciovy umowny 10 kA
 - Wyzwalanie niezależne od napięcia sieci
 - Zaciski windowe / szynowe z góry i z dołu
 - Możliwość oszynowania
 - Przy zamontowanym oszynowaniu swobodny dostęp do zacisków szcękowych
 - Ochronne zaciski zaślepiające
 - Kolor elementu manewrowego w zależności od prądu znamionowego
 - Optyczny wskaźnik stanu ustawienia zestyków czerwony / zielony
 - Szerokość 2mod.
 - Temperatura pracy -25oC do +40oC
 - Typ -AC: Wyłącznik czuły na prąd różnicowy sinusoidalny
 - Typ -A: Wyłącznik czuły na prąd różnicowy sinusoidalny oraz wyprostowany pulsacyjny
 - Typ -G: Krótkozwłoczny (zwłoka czasowa minimum 10 ms), chroni przed przypadkowymi wyłączeniami spowodowanymi impulsami prądowymi. Takie przypadki mają miejsce np: w instalacjach z dużą grupą świetlówek; w długich przewodach; w urządzeniach rentgenowskich; w urządzeniach grzejnych o dużych powierzchniach; przy rozruchu dużych silników elektrycznych; przy przepięciach atmosferycznych zredukowanych.