

# 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 szczękowych
- 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.