

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

Kod produktu: 59757

## 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 wyzwania **C**
  - 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 zwarcia 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.