



Wyłącznik różnicowoprądowy z modułem nadprądowym, 10 A, 300 mA, charakterystyka wyzwalania wyłącznika nadprądowego: C, 1p+N, charakterystyka wyzwalania wyłącznika różnicowoprądowego: AC

Typ **PKNM-10/1N/C/03-MW**
Catalog No. **236079**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | | |
|--|----------------|------|--|
| Funkcja podstawowa | | | Zespolony wyłącznik różnicowoprądowy FI/LS |
| Bieguny | | | 1-biegunowy+N |
| Rodzaj wyzwolenia | | | C |
| Aplikacja | | | Aparaty łączeniowe do budynków mieszkalnych i funkcjonalnych |
| Prąd znamionowy | I_n | A | 10 |
| Znamionowa zdolność łączenia według IEC/EN 61009 | | kA | 10 |
| Znamionowy prąd różnicowy | $I_{\Delta N}$ | A | 0,3 |
| Typ | | | Oznaczenia typów AC |
| Wyzwolenie | | s... | jest |
| Asortyment | | | PKNM |
| czułość | | | wrażliwy na prąd przemienny |
| Dopuszczalny prąd impulsowy | | | warunkowo odporny na przepięcia 250 A |

Dane Techniczne elektryczny

| | | | |
|---------|--|--|-----------------------------|
| czułość | | | wrażliwy na prąd przemienny |
|---------|--|--|-----------------------------|

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 10 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 2.3 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu | P_{vs} | W | 0 |
| Zdolność oddawania straty mocy | P_{ve} | W | 0 |
| Robocza temperatura otoczenia min. | | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks. | | °C | 40 |
| | | | 0 |
| Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Wytrzymałość materiałów i części | | | |
| 10.2.2 Odporność na korozję | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.5 Podnoszenie | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.2.7 Napisy | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.3 Stopień ochrony powłok | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających | | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych | | | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą. |
| 10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz | | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |

| | | |
|---|--|---|
| 10.9 Właściwości izolacji | | |
| 10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.3 Odporność na napięcie udarowe | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. |
| 10.10 Nagrzanie | | Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów. |
| 10.11 Odporność na zwarcia | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna | | Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych. |
| 10.13 Działanie mechaniczne | | Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL). |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | | |
|---|-----------------|--|----------|
| Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wylacznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym (EC000905) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wylacznik różnicowoprądowy / Kombinowany wylacznik różnicowoprądowy/nadmiarowo-prądowy (ecI@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015]) | | | |
| Liczba biegunów (całkowita) | | | 2 |
| Liczba biegunów | | | 1 |
| Napięcie znamionowe | V | | 230 |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | V | | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | kV | | 4 |
| Prąd znamionowy | A | | 10 |
| Znamionowy prąd różnicowy | A | | 0.3 |
| Czułość | | | AC |
| Klasa ograniczenia energii | | | 3 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 61009 | kA | | 10 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 | kA | | 0 |
| Znamionowa zwarciova zdolność wylacznia Icn zgodnie z EN 61009-1 | kA | | 10 |
| Rodzaj charakterystyki wylacznia | | | |
| Odporność na udar prądowy | kA | | 0.25 |
| Rodzaj napięcia | | | AC |
| Częstotliwość | | | 50 Hz |
| Charakterystyka wyzwalania | | | C |
| Jednocześnie rozłączany biegun N | | | Tak |
| Z blokadą | | | Nie |
| Kategoria przepięcia | | | 3 |
| Stopień zanieczyszczenia | | | 2 |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | °C | | -25 - 40 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | | 2 |
| Głębokość wbudowania | mm | | 70 |
| Do instalacji podtynkowych | | | Nie |
| Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem | | | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | | | IP20 |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | mm ² | | 1 - 25 |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | mm ² | | 1 - 25 |