

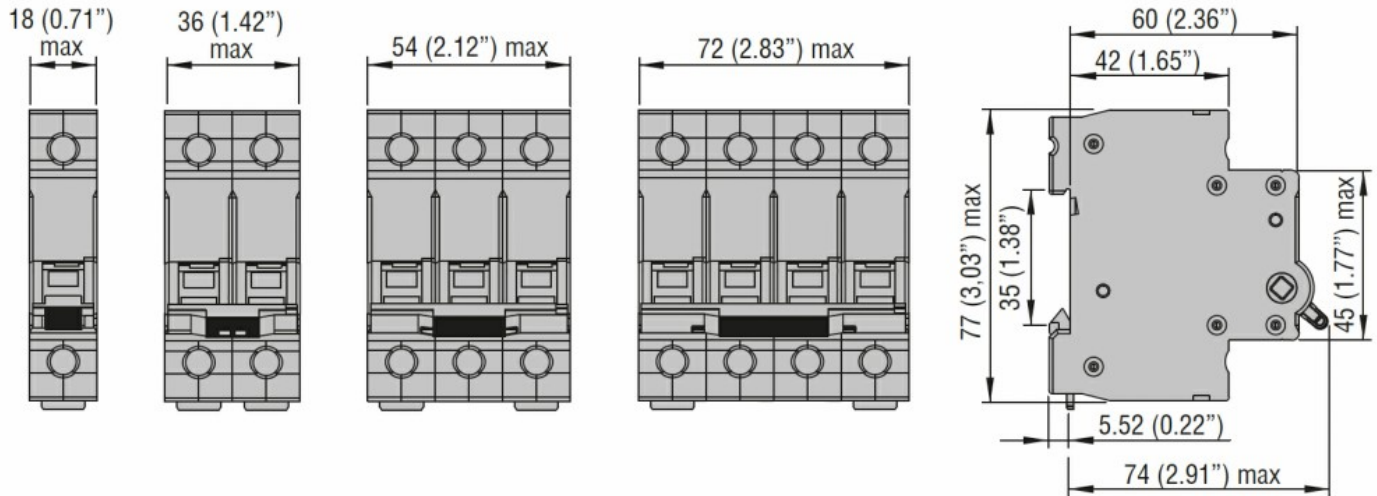


| | | | |
|---|----------------------------|--|----|
| Przeznaczenie produktu | Rozłącznik izolacyjny P1MS | | |
| Seria produktu | P1MS | | |
| Liczba pól | 3P | | |
| Liczba modułów DIN | 3 | | |
| Zgodność | IEC | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 1000 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 | |
| Znamionowe napięcie robocze AC (IEC) | VAC | 400...440 | |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50/60 | |
| Prąd znamionowy (I_n) | A | 40 | |
| Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC) | kA | 25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A | |
| Trwałość elektryczna | cycles | 1000 | |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura pracy | min. °C | -25 | |
| | maks. °C | +70 | |
| Temperatura składowania | min. °C | -25 | |
| | maks. °C | +70 | |
| Maks. wysokość | m | 2000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Pozycja montażowa | normalna | Płaszczyzna pionowa | |
| Montaż | | Szlina DIN 35 mm | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | min. Nm | 3.2 | |
| | maks. Nm | 3.5 | |
| | min. lbin | 28.3 | |
| | maks. lbin | 31 | |
| Narzędzie do zacisków | | Pz2 | |
| Przekrój przewodu | IEC | min. mm ² | 1 |
| | | maks. mm ² | 50 |
| | AWG/Kcmil | min. | 16 |
| | | maks. | 1 |
| Trwałość mechaniczna | cycles | 7000 | |
| Masa | g | 250 | |

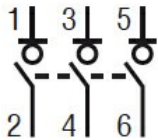
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-3.

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -
Wyłącznik
nadprądowy