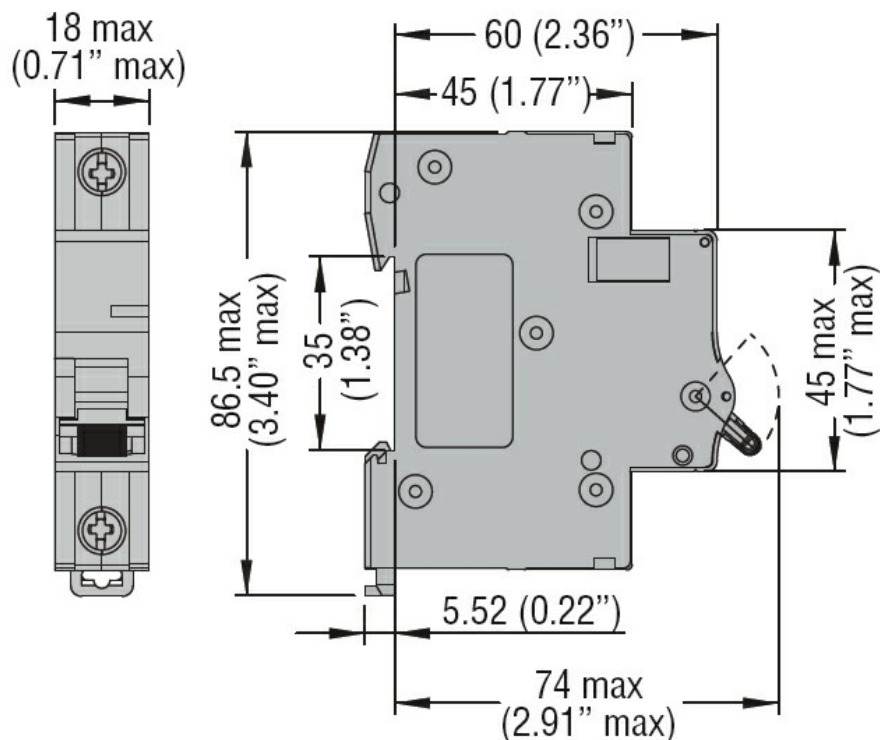




| | | | |
|---|----------------------|-----------------|---------------------|
| Przeznaczenie produktu | Wyłącznik nadprądowy | | |
| Seria produktu | P1 MB | | |
| Liczba pól | 1P+N | | |
| Liczba modułów DIN | 1 | | |
| Zgodność | IEC | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 440 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 | |
| Znamionowe napięcie robocze AC (IEC) | VAC | 230 | |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50/60 | |
| Prąd znamionowy (I_n) | A | 20 | |
| Krzywa zadziałania | B | | |
| Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC) | kA | 6 | |
| Trwałość elektryczna | cycles | 10000 | |
| Rozproszenie mocy na pole maks. | W | 1.56 | |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura pracy | min. | °C | -40 |
| | maks. | °C | +70 |
| Temperatura składowania | min. | °C | -40 |
| | maks. | °C | +80 |
| Maks. wysokość | m | 2000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Pozycja montażowa | normalna | | Płaszczyzna pionowa |
| | | | Szyna DIN 35 mm |
| Montaż | | | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | min. | Nm | 1.1 |
| | maks. | Nm | 1.2 |
| | min. | Ibin | 9.7 |
| | maks. | Ibin | 10.6 |
| Narzędzie do zacisków | Pz 2 | | |
| Przekrój przewodu | IEC | | |
| | min. | mm ² | 1 |
| | maks. | mm ² | 16 |
| | AWG/Kcmil | | |
| min. | | 14 | |
| maks. | | 6 | |
| Trwałość mechaniczna | cycles | 20000 | |
| Masa | g | 115 | |

| | |
|--|-------|
| Stopień ochrony IP od frontu | IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Odległość od sieci wg aneksu H.1 normy IEC/EN60898-1 | mm 60 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland