



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba modułów DIN

Zgodność

Wyłącznik nadprądowy
P2 MB
3
IEC / UL1077

Właściwości elektryczne

| | | |
|-------------------------------------------|--------|---------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 400 |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 6 |
| Znamionowe napięcie robocze AC (IEC) | VAC | 230/400 |
| Znamionowe napięcie robocze DC | VDC | 125 |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50/60 |
| Prąd znamionowy (I_n) | A | 100 |
| Krzywa zadziałania | | D |
| Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC) | kA | 10 |
| Trwałość elektryczna | cycles | 10000 |
| Rozproszenie mocy na pole maks. | W | 14 |

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 | 3.2 |
| maks. | Nm | 3.5 |
| min. | lbin | 28.3 |
| maks. | lbin | 31 |

Narzędzie do zacisków

Pz 2

Przekrój przewodu

IEC

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| min. | mm ² | 2.5 |
| maks. | mm ² | 50 |

AWG/Kcmil

| | | |
|-------|--|-----|
| min. | | 14 |
| maks. | | 1/0 |

Trwałość mechaniczna

| | |
|--------|-------|
| cycles | 10000 |
|--------|-------|

Masa

| | |
|---|-----|
| g | 340 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Stopień ochrony IP od frontu | IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasyfikacja ETIM | |
| ETIM 8,0 | EC000042 - Wyłącznik nadprądowy |