



Właściwości elektryczne

| | | |
|---|--------|---------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 |
| Znamionowe napięcie robocze AC (IEC) | VAC | 230/400 |
| Znamionowe napięcie robocze DC | VDC | 125 |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50/60 |
| Prąd znamionowy (I_n) | A | 10 |
| Krzywa zadziałania | | D |
| Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC) | kA | 10 |
| Klasa ograniczenia energii | | 3 |
| Trwałość elektryczna | cycles | 10000 |
| Rozproszenie mocy na pole maks. | W | 1.25 |

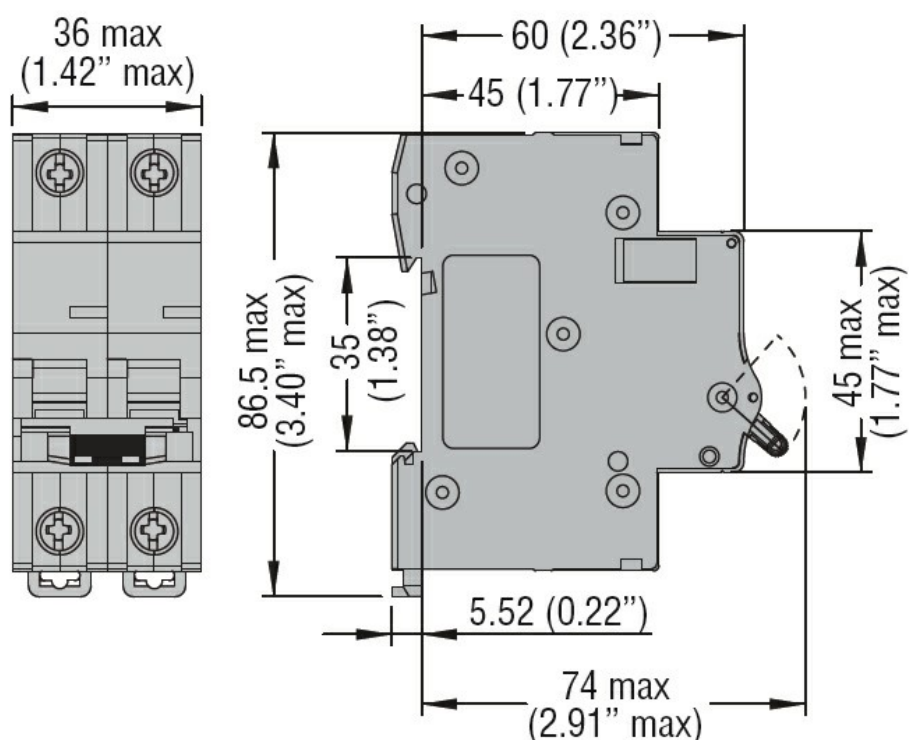
Warunki otoczenia

| | | | |
|-------------------------|-------|----|------|
| 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 | |
| Montaż | | | Szyna DIN 35 mm | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | min. | Nm | 1.8 | |
| | maks. | Nm | 2 | |
| | min. | lbin | 16 | |
| | maks. | lbin | 17.7 | |
| Narzędzie do zacisków | | | Pz 2 | |
| Przekrój przewodu | IEC | min. | mm ² | 1 |
| | | maks. | mm ² | 35 |
| | AWG/Kcmil | min. | | 14 |
| | | maks. | kcmil | 6 |
| Trwałość mechaniczna | | cycles | 20000 | |
| Masa | | g | 230 | |
| 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

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.
IEC/EN 60898-1
IEC/EN 60947-2
UL 1077

Certyfikaty

cURus
EAC
TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -
Wyłącznik
nadprądowy