



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki
prądowe
DM2T0400
Rdzeń stały

Wejścia prądowe

| | | |
|--|--------------------|------|
| Prąd pierwotny I _{pn} (/5) | A | 400 |
| Częstotliwość robocza | min. Hz | 50 |
| | maks. Hz | 60 |
| Prąd strony wtórnej | A | 5 |
| Przebieżenie wytrzymałwane I _{pn} | % | 120 |
| Obciążenie | Kl. obciążenia 0,5 | VA 2 |
| | Kl. obciążenia 1 | VA 3 |

Izolacja

| | | |
|---|-----------------------|---------|
| Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN | V | 720 |
| Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I _{th} wg IEC | I _{th} for s | 40...60 |
| Znamionowy prąd dynamiczny I _{dyn} wg IEC | I _{th} for s | 2.5 |
| Typ suchej izolacji | | Klasa E |

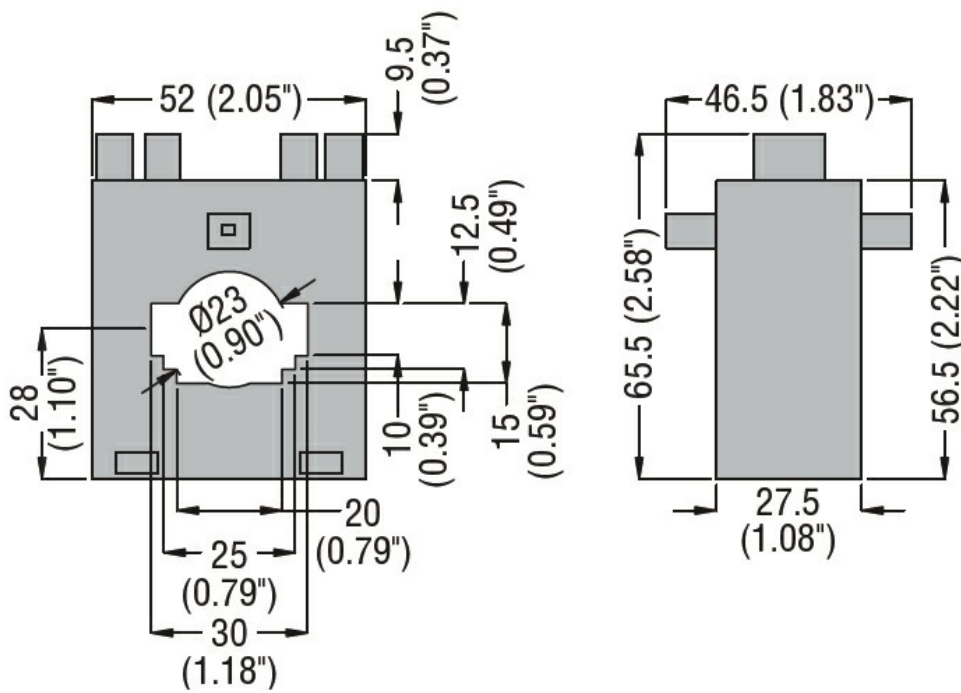
Właściwości mechaniczne

| | |
|--------------|---------------------------|
| Typ zacisków | Faston |
| Montaż | Na szynie DIN lub śrubami |
| Masa | g 130 |

Warunki otoczenia

| | | | |
|---------------------|-------------------------|----------|------|
| Temperatura | Temperatura pracy | min. °C | -25 |
| | | maks. °C | +50 |
| | Temperatura składowania | min. °C | -40 |
| | | maks. °C | +80 |
| Wilgotność względna | | % | 90 |
| Stopień ochrony | | | IP30 |

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC