



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Przekładniki prądowe  
DM0TA0200

Zasilanie pomocnicze Us

Częstotliwość robocza

|       |    |    |
|-------|----|----|
| min.  | Hz | 50 |
| maks. | Hz | 60 |

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I<sub>pn</sub> (/5) A 200

Prąd strony wtórnej A 5

Przeciążenie wytrzymywane I<sub>pn</sub> % 120

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub> IEC/EN V 720

Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I<sub>th</sub> wg IEC I<sub>th</sub> for s 40...60

Znamionowy prąd dynamiczny I<sub>dyn</sub> wg IEC I<sub>th</sub> for s 2.5

Typ suchej izolacji Klasa E

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków Śruba

Montaż Montaż śrubowy

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -25 |
| maks. | °C | +50 |

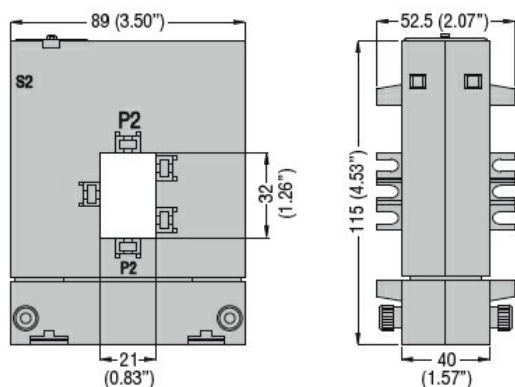
Temperatura składowania

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -40 |
| maks. | °C | +80 |

Wilgotność względna % 90

Stopień ochrony IP30

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

---

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -  
Przekładnik  
prądowy