



Przeznaczenie produktu

Przekładniki
prądowe
DM1TP0600

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze U_s

Częstotliwość robocza

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

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5) A 600

Prąd strony wtórnej A 5

Przebieżenie wytrzymałwane I_{pn} % 120

Obciążenie

| | | |
|---------------------|----|-----|
| Kl. obciążenia 0,5s | VA | 2.5 |
| Kl. obciążenia 0,5 | VA | 5 |

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN V 720

Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I_{th} wg IEC lth for s 40...60

Znamionowy prąd dynamiczny I_{dyn} wg IEC lth for s 2.5

Typ suchej izolacji Klasa E

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków Śruba

Montaż Na szynie DIN lub śrubami

Masa g 480

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

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -
Przekładnik
prądowy