



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Przekładniki prądowe
DM0TA0100

Zasilanie pomocnicze Us

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_pn (/5) A 100

Prąd strony wtórnej A 5

Przeciążenie wytrzymałwane I_pn % 120

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 Śruba

Montaż Montaż śrubowy

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

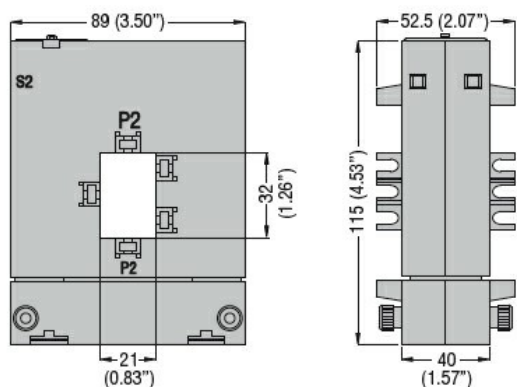
Temperatura składowania

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