



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki
prądowe
DM37T3000
Rdzeń stały

Wejścia prądowe

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Przebieżenie wytrzymałwane Ipn

% 120

Obciążenie

Kl. obciążenia 1 VA 15

Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN

V 720

Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały Ith wg IEC

Ith for s 40...60

Znamionowy prąd dynamiczny Idyn wg IEC

Ith for s 2.5

Typ suchej izolacji

Klasa E

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków

Śruba

Montaż

Na szynie DIN lub
śrubami

Masa

g 1104

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

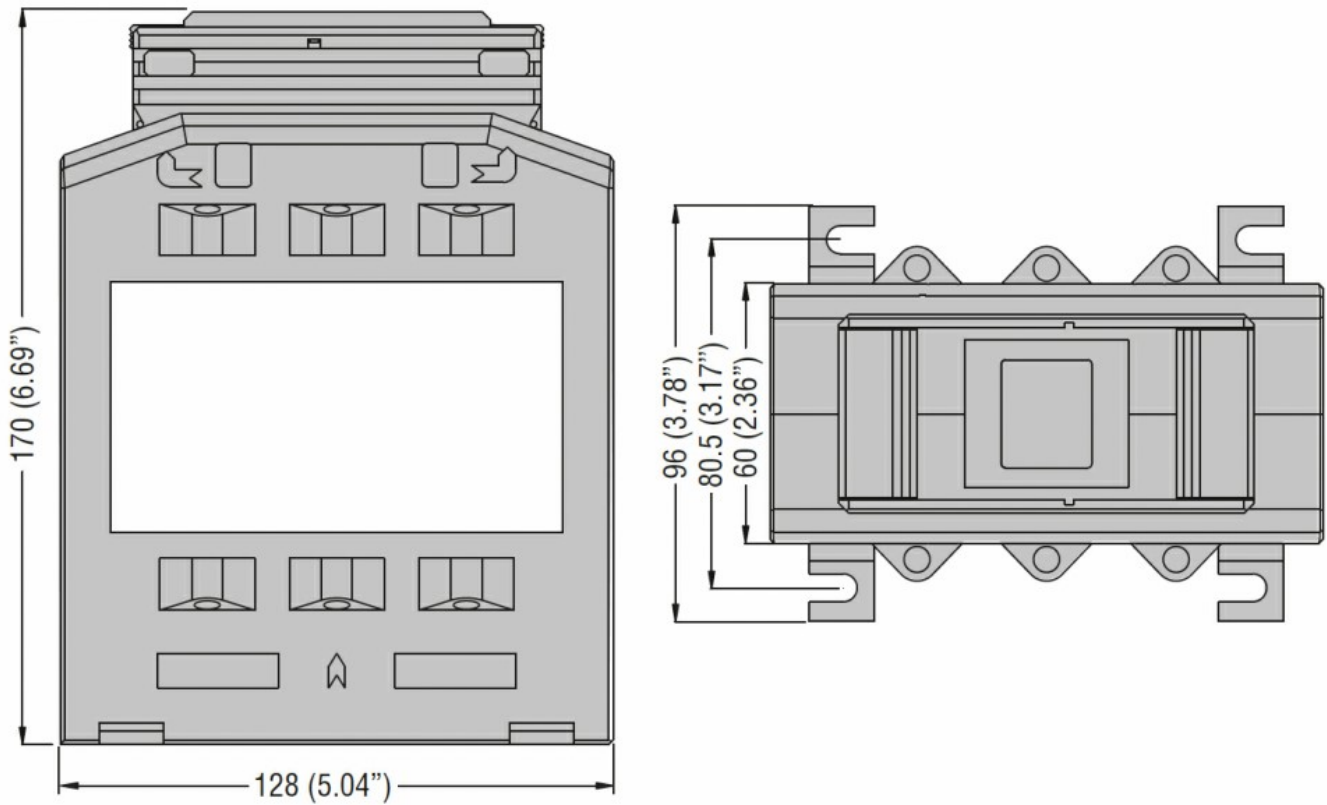
Wilgotność względna

% 90

Stopień ochrony

IP30

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

CE

EAC

UKCA

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC