

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ przekładnika prądowego

Przekładniki
prądowe
DM3T0400
Rdzeń stały

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5)	A	400
Częstotliwość robocza	min. Hz	50
	maks. Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5
Przeciążenie wytrzymywane I_{pn}	%	120
Obciążenie	Kl. obciążenia 0,5 VA	2.5
	Kl. obciążenia 1 VA	5

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

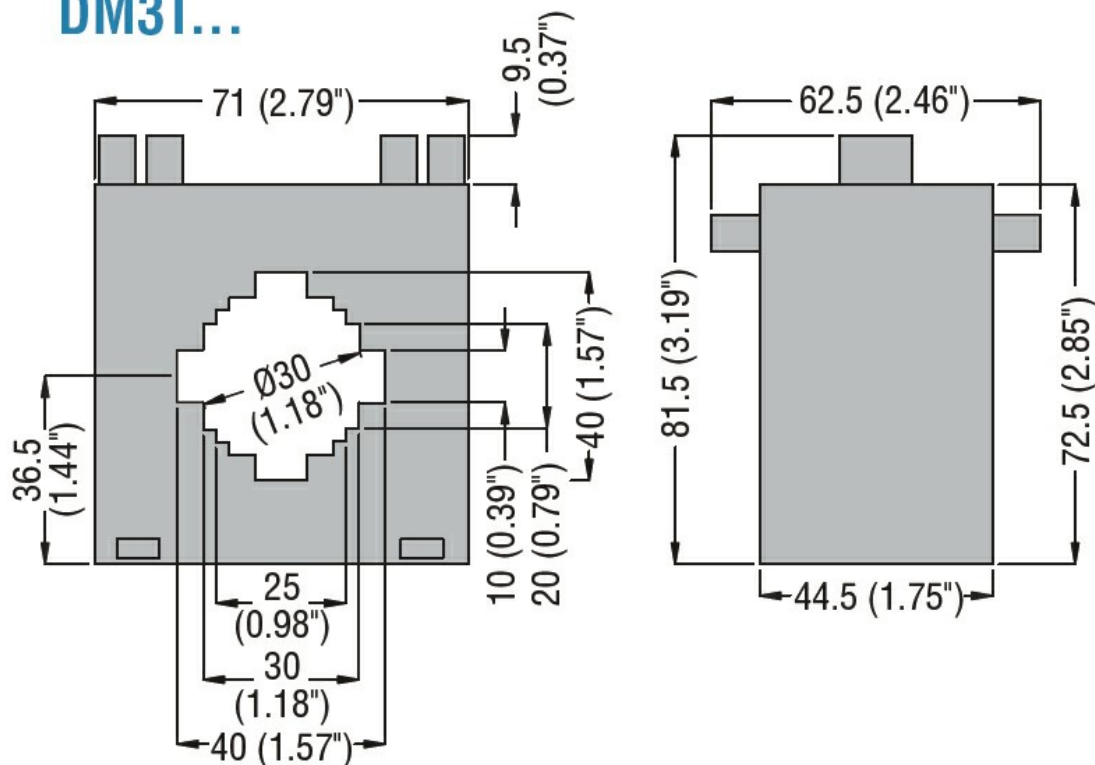
Typ zacisków		Faston
Montaż		Na szynie DIN lub śrubami
Masa	g	260

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

DM3T...



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC