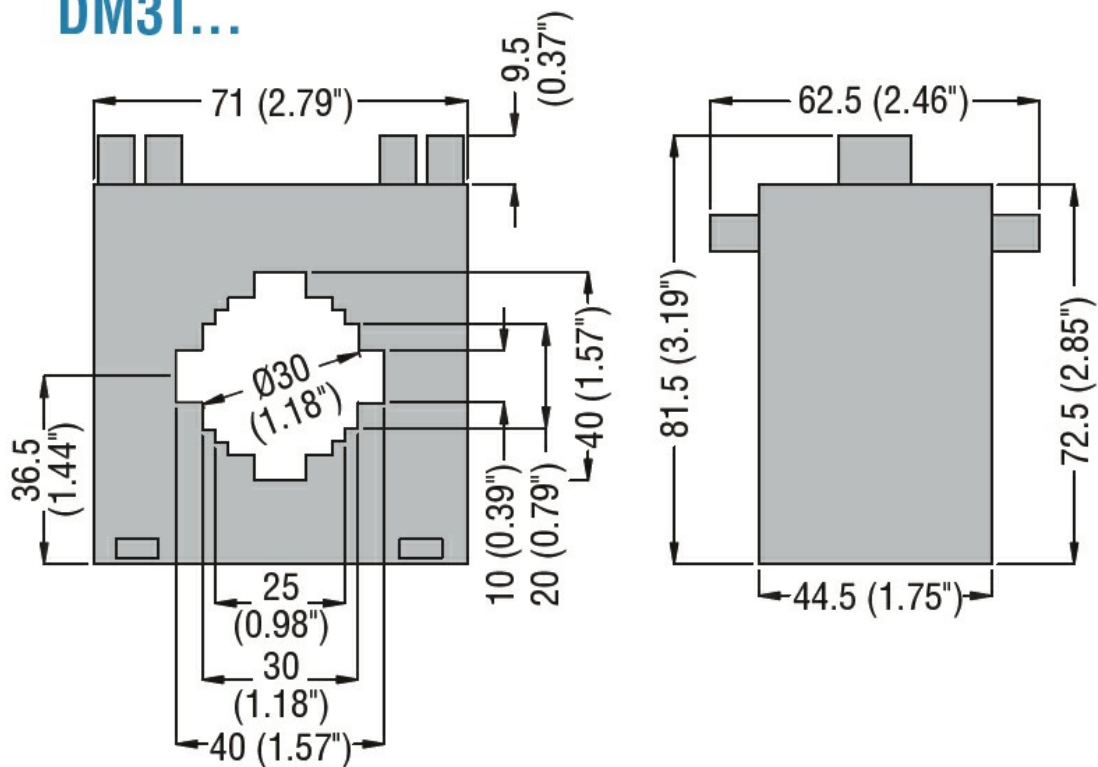


Przeznaczenie produktu				Przekładniki prądowe
Seria produktu				DM3T0600
Typ przekładnika prądowego				Rdzeń stały
Wejścia prądowe				
Prąd pierwotny I _{pn} (/5)		A		600
Częstotliwość robocza				
	min.	Hz		50
	maks.	Hz		60
Prąd strony wtórnej		A		5
Przebieżenie wytrzymałwane I _{pn}		%		120
Obciążenie				
	Kl. obciążenia 0,5	VA		5
	Kl. obciążenia 1	VA		10
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				

DM3I...



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC