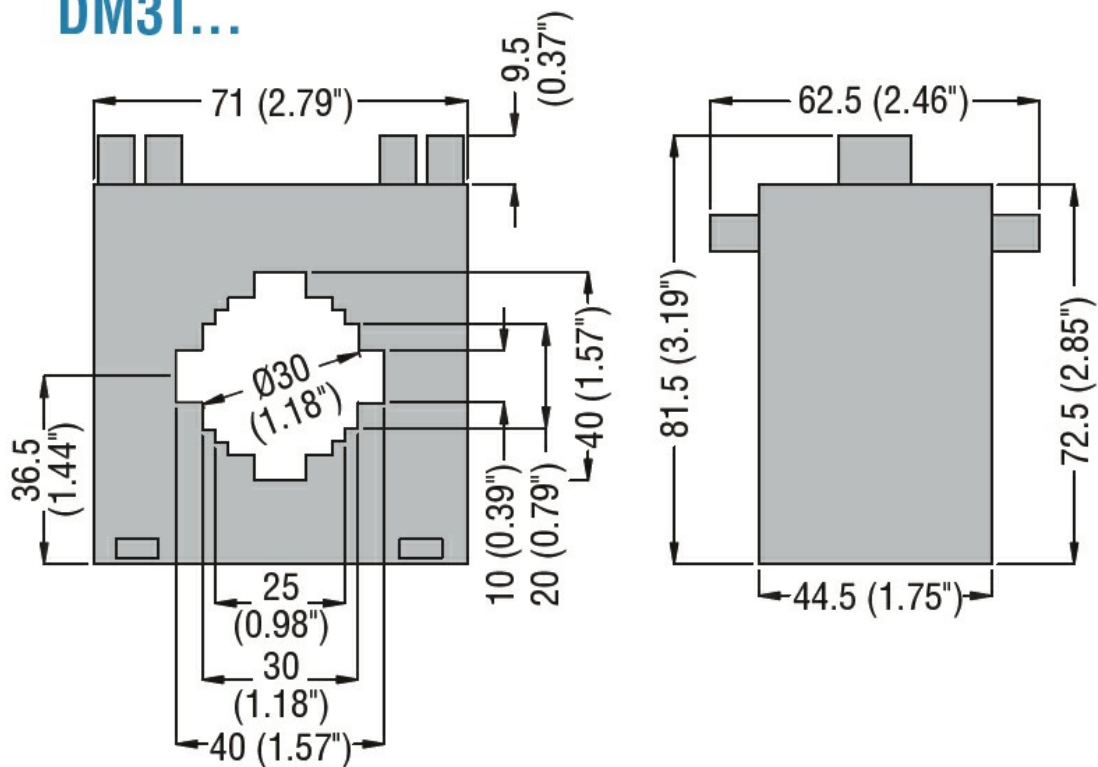




Przeznaczenie produktu	Przekładniki prądowe		
Seria produktu	DM3T0300		
Typ przekładnika prądowego	Rdzeń stały		
Wejścia prądowe			
Prąd pierwotny I _{pn} (/5)	A		300
Częstotliwość robocza	min.	Hz	50
	maks.	Hz	60
Prąd strony wtórnej	A		5
Przeciążenie wytrzymywane I _{pn}	%		120
Obciążenie		Kl. obciążenia 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			

DM3I...



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC