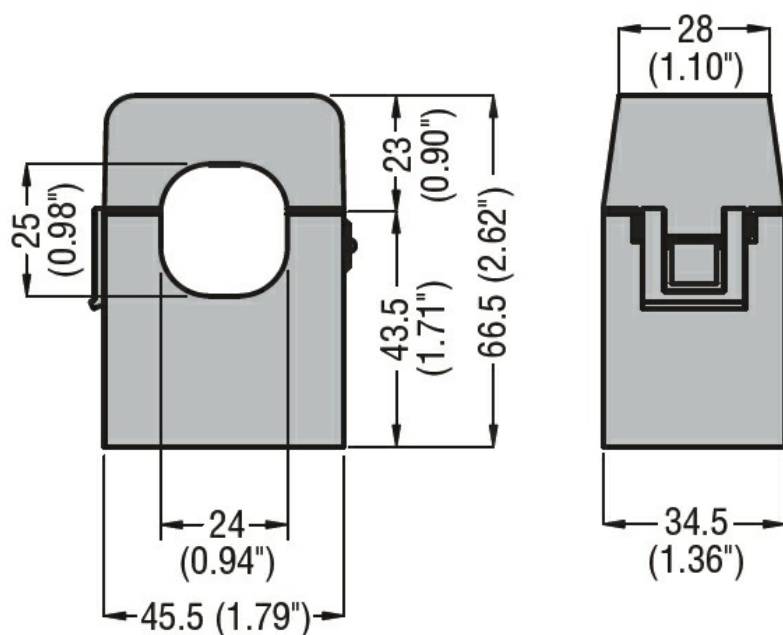




Przeznaczenie produktu			Przekładniki prądowe	
Seria produktu			DM1TMA0100	
Typ przekładnika prądowego			Rdzeń otwierany	
Wejścia prądowe				
Prąd pierwotny I _{pn} (/5)			A	100
Częstotliwość robocza			min.	Hz
			maks.	Hz
Prąd strony wtórnej			A	5
Przeciążenie wytrzymywane I _{pn}			%	120
Obciążenie			Kl. obciążenia 1	VA
				1
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			Przewód o długości 2m	
Masa			g	200
Warunki otoczenia				
Temperatura			Temperatura pracy	
			min.	°C
			maks.	°C
Temperatura składowania				
			min.	°C
			maks.	°C
Wilgotność względna			%	90
Wymiary				



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC