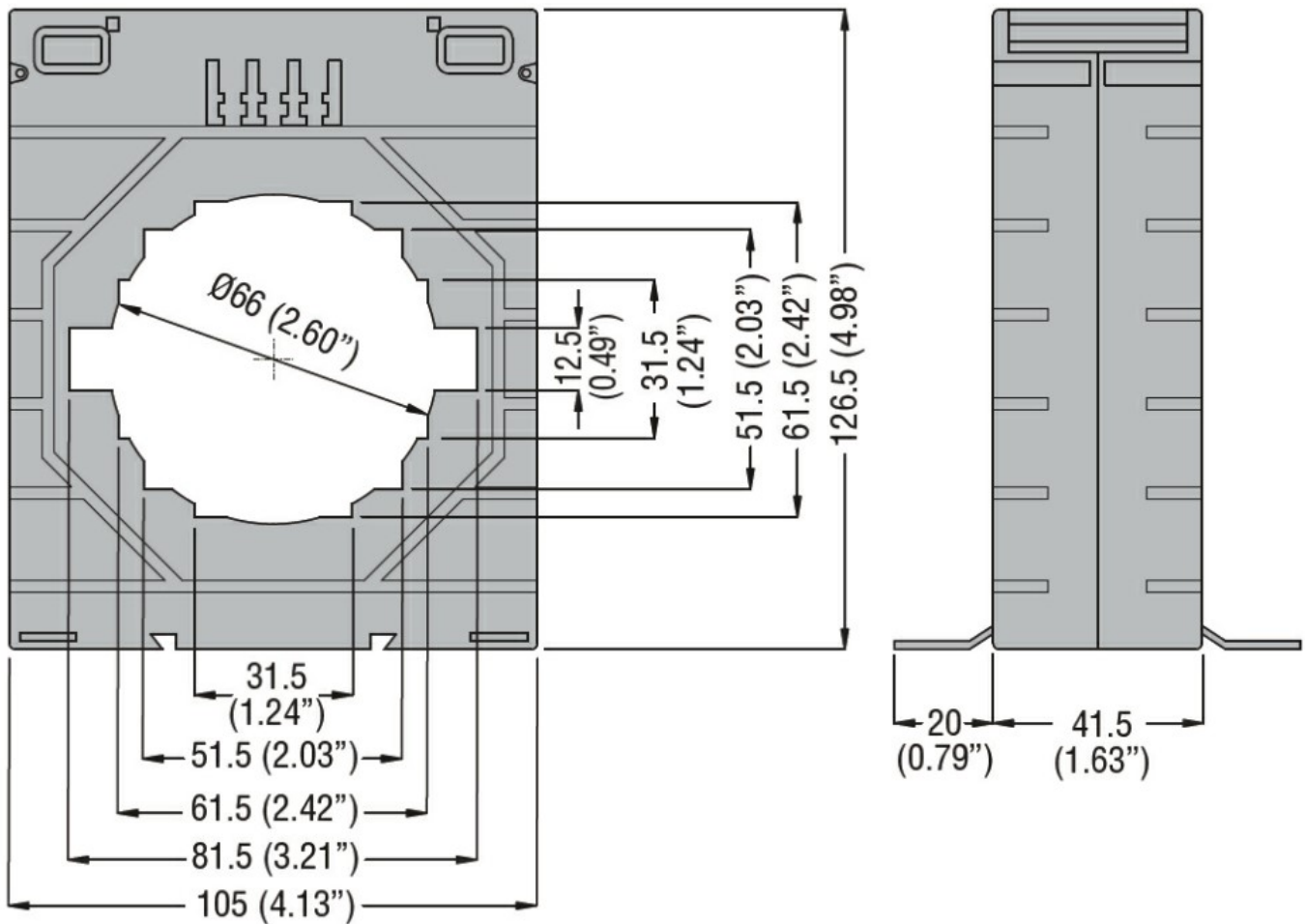




Przeznaczenie produktu				Przekładniki prądowe DM35T0500
Seria produktu				DM35T0500
Zasilanie pomocnicze Us				
Częstotliwość robocza		min.	Hz	50
		maks.	Hz	60
Wejścia prądowe				
Prąd pierwotny I _{pn} (/5)			A	500
Prąd strony wtórnej			A	5
Przeciążenie wytrzymałwane I _{pn}			%	120
Izolacja				
Znamionowe 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				Śruba
Montaż				Na szynie DIN lub śrubami
Warunki otoczenia				
Temperatura	Temperatura pracy		min.	°C
			maks.	°C
				-25
				+50
	Temperatura składowania		min.	°C
			maks.	°C
				-40
				+80
Wilgotność względna			%	90
Stopień ochrony				IP30
Wymiary				



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -
Przekładnik
prądowy