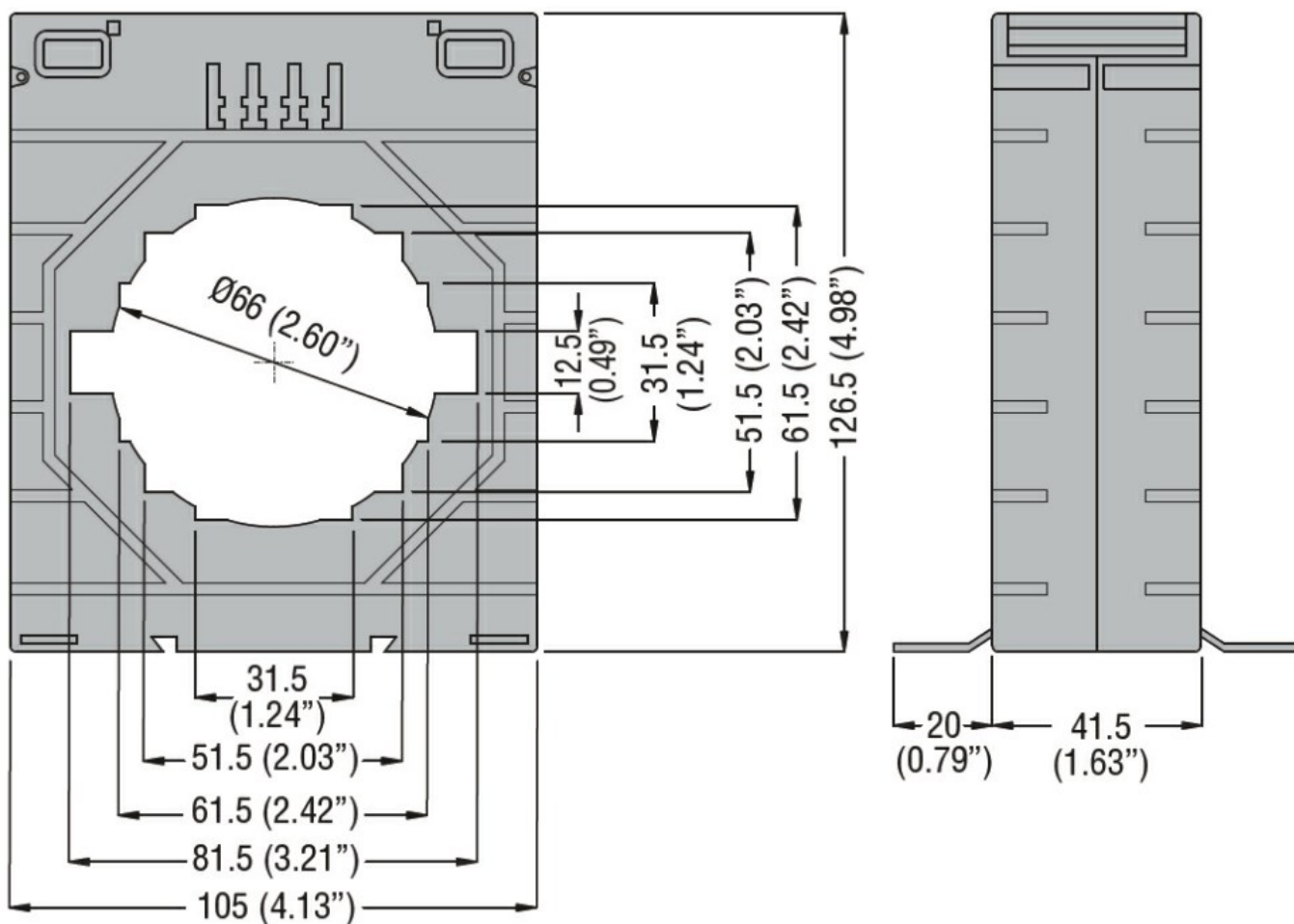




Przeznaczenie produktu				Przekładniki prądowe DM35T0500
Seria produktu				DM35T0500
<b>Zasilanie pomocnicze Us</b>				
Częstotliwość robocza		min.	Hz	50
		maks.	Hz	60
<b>Wejścia prądowe</b>				
Prąd pierwotny I <sub>pn</sub> (/5)			A	500
Prąd strony wtórnej			A	5
Przebieżenie wytrzymałwane I <sub>pn</sub>			%	120
<b>Izolacja</b>				
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN			V	720
Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I <sub>th</sub> wg IEC		I <sub>th</sub> for s		40...60
Znamionowy prąd dynamiczny I <sub>dyn</sub> wg IEC		I <sub>th</sub> for s		2.5
Typ suchej izolacji				Klasa E
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Typ zacisków				Śruba
Montaż				Na szynie DIN lub śrubami
<b>Warunki otoczenia</b>				
Temperatura	Temperatura pracy		min.	°C
			maks.	°C
				-25
				+50
	Temperatura składowania		min.	°C
			maks.	°C
				-40
				+80
Wilgotność względna			%	90
Stopień ochrony				IP30
<b>Wymiary</b>				



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -  
Przekładnik  
prądowy