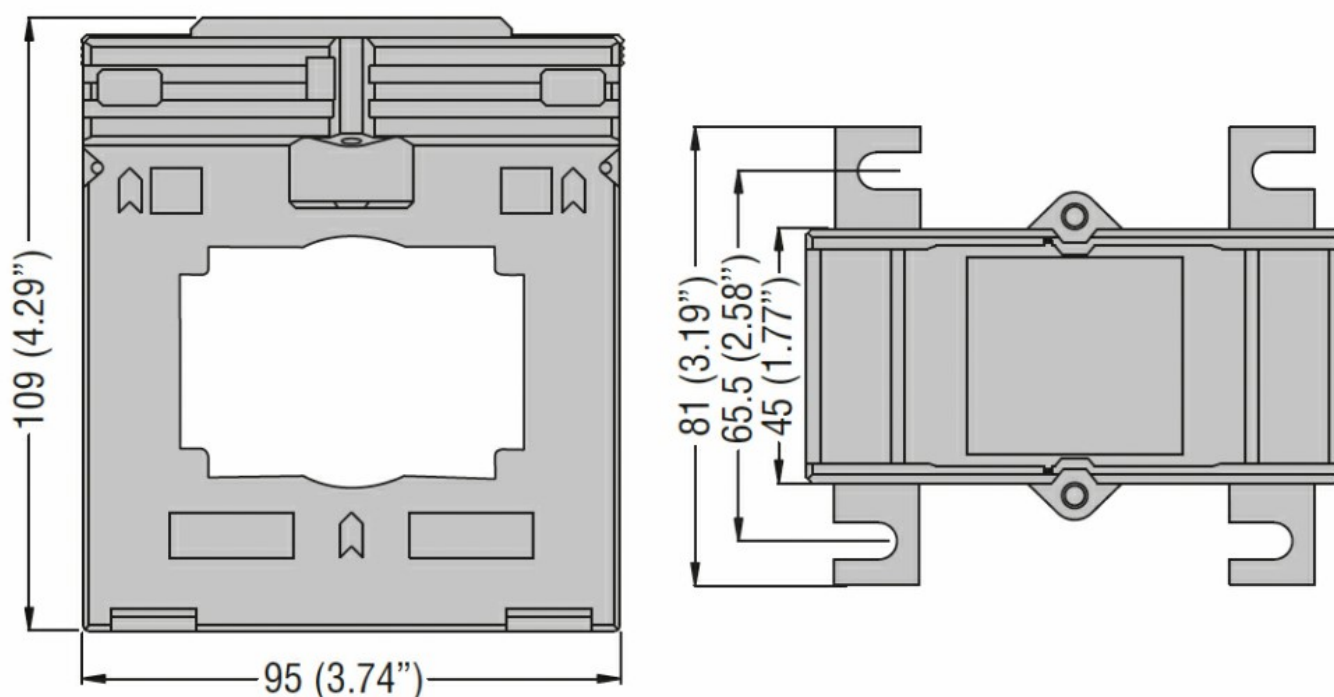




Przeznaczenie produktu	Przekładniki prądowe		
Seria produktu	DM33T0800		
Typ przekładnika prądowego	Rdzeń stały		
Wejścia prądowe			
Prąd pierwotny I _{pn} (/5)	A	800	
Częstotliwość robocza	min.	Hz	50
	maks.	Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5	
Przebieżenie wytrzymałwane I _{pn}	%	120	
Obciążenie	Kl. obciążenia 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	Śruba		
Montaż	Na szynie DIN lub śrubami		
Masa	g	445	
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			



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

CE

EAC

UKCA

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC