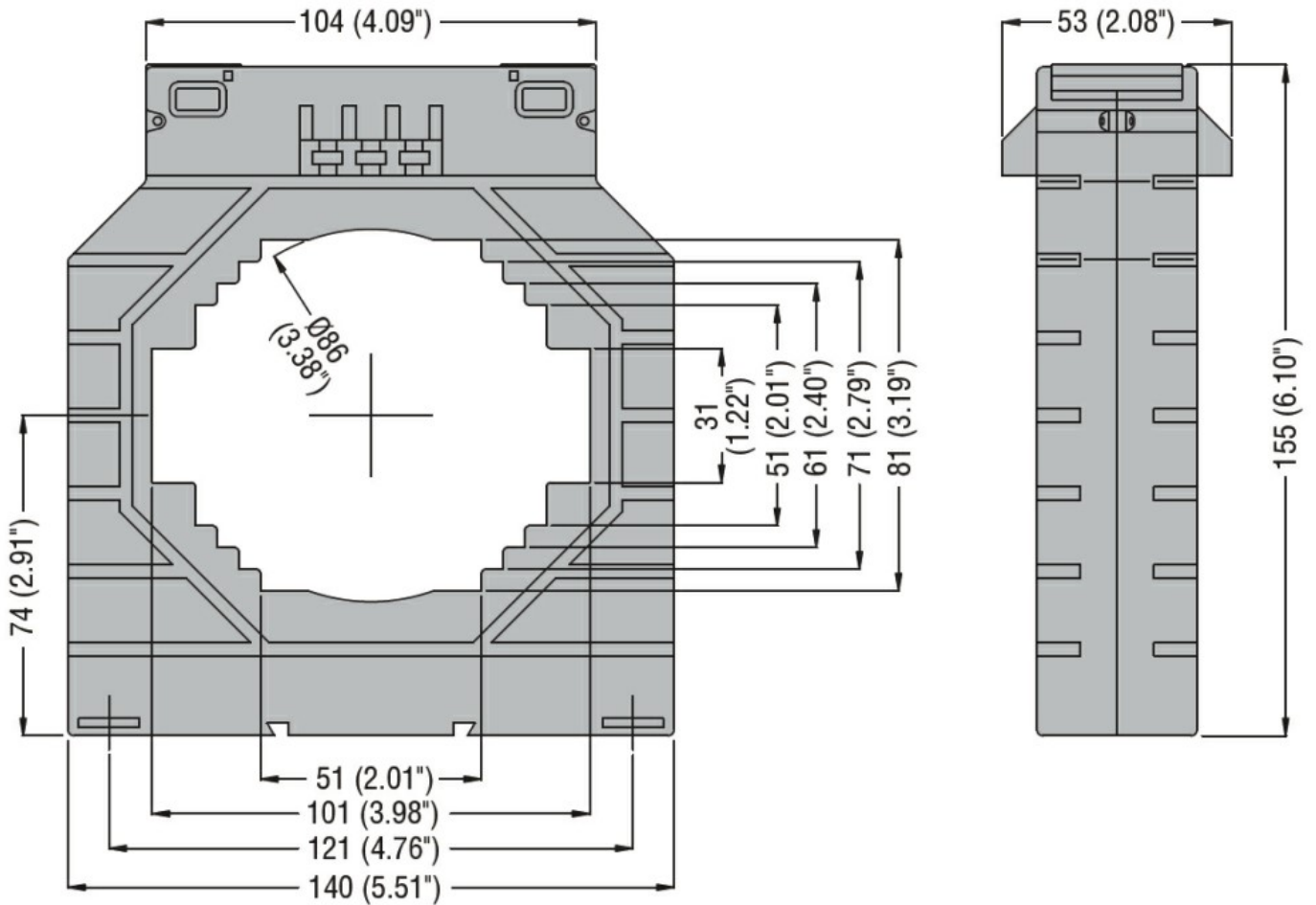




Ingressi di corrente			
Corrente primaria $I_{pn}$ (/5)		A	4000
Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60
Corrente secondaria		A	5
Sovracorrente permanente $I_{pn}$		%	120
Prestazioni	cl.0.5	VA	50
	cl.1	VA	50
Isolamenti			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	720
Corrente nominale termica di breve durata $I_{th}$		$I_{th}$ for s	40...60
Corrente dinamica nominale $I_{dyn}$		$I_{th}$ for s	2.5
Isolamento in aria			Classe E
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi tipo			A vite
Fissaggio			Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto		g	900
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C -25
		max	°C +50
	Temperatura di stoccaggio	min	°C -40
		max	°C +80
Umidità relativa		%	90
Grado di protezione			IP30
Dimensioni			



**Omologazioni e conformità**

Certificazioni

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Omologazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

EC000066 - Power contactor, AC switching