

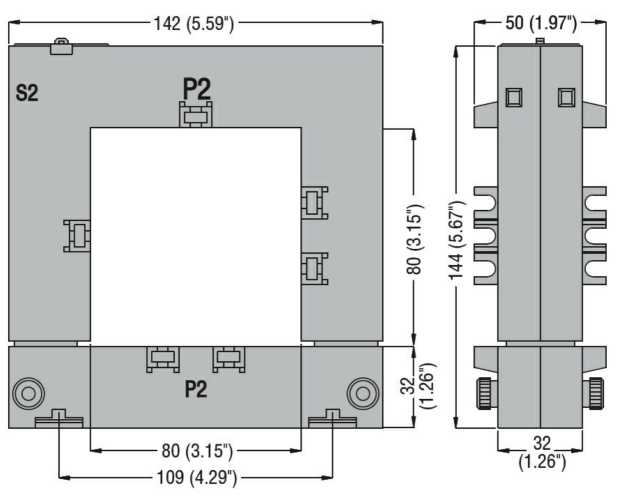
ENERGY AND AUTOMATION



Denominazione del prodotto			Trasformatori di corrente
Tipo			DM2TA0500
Tipologia TA			Apribile
Ingressi di corrente			
Corrente primaria Ipn (/5)		Α	500
Frequenza di impiego			
	min	Hz	50
	max	Hz	60
Corrente secondaria		Α	5
Sovracorrente permanente Ipn		%	120
Prestazioni			
	cl.0.5	VA	2.5
	cl.1	VA	5
Isolamenti			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	720
Corrente nominale termica di breve durata Ith		Ith for s	4060
Corrente dinamica nominale Idyn		Ith for s	2.5
Isolamento in aria			Classe E
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi tipo			A vite
Fissaggio			A vite
Peso prodotto		g	1050
Condizioni ambientali		<u> </u>	
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			



ENERGY AND AUTOMATION



Omologazioni e con<u>formità</u>

Certificazioni

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching