



Denominazione del prodotto

Tipo
Tipologia TA

Trasformatori di
corrente
DM37T2250
Passante

Ingressi di corrente

Corrente primaria I _{pn} (/5)	A	2500
Frequenza di impiego	min	Hz 50
	max	Hz 60
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente I _{pn}	%	120
Prestazioni	cl.0.5	VA 10
	cl.1	VA 15

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

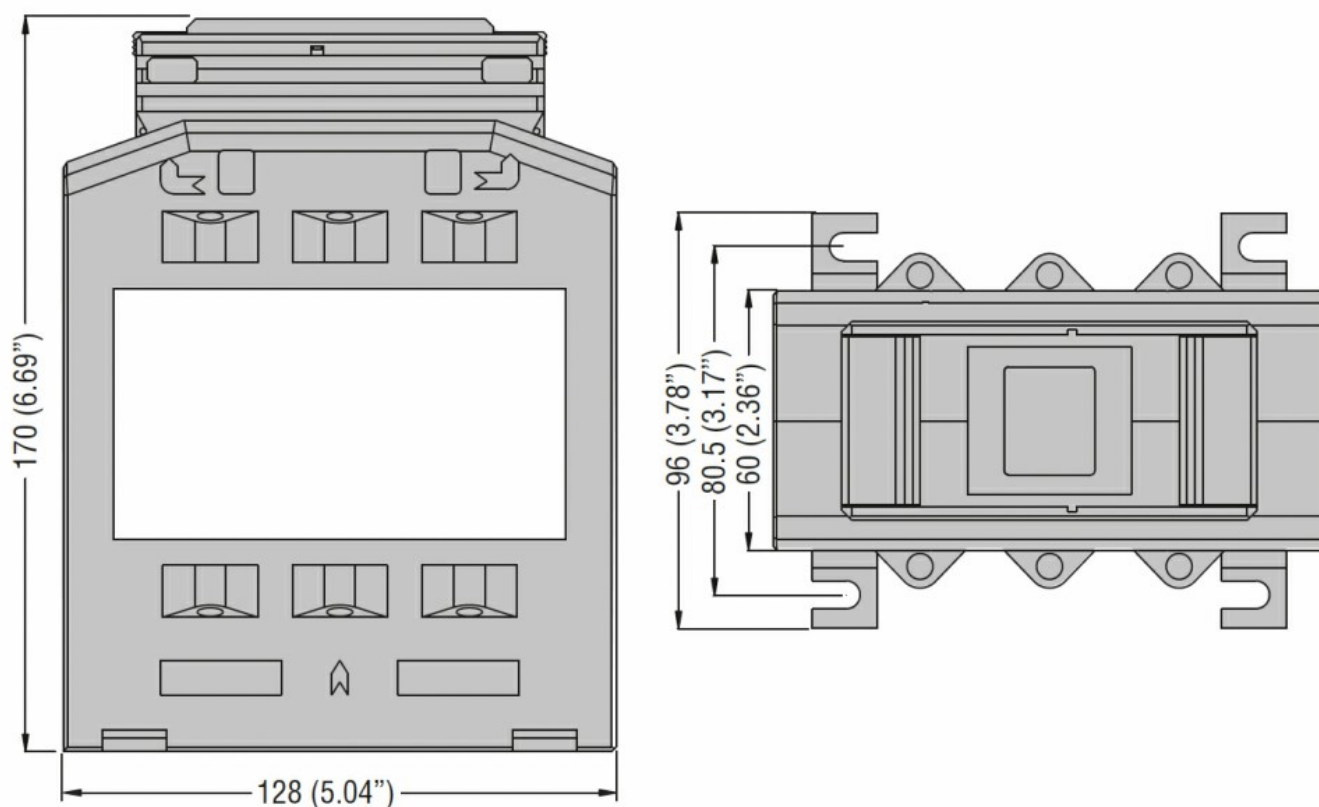
Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo	A vite
Fissaggio	Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto	g 1022

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

CE

EAC

UKCA

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching