



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.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

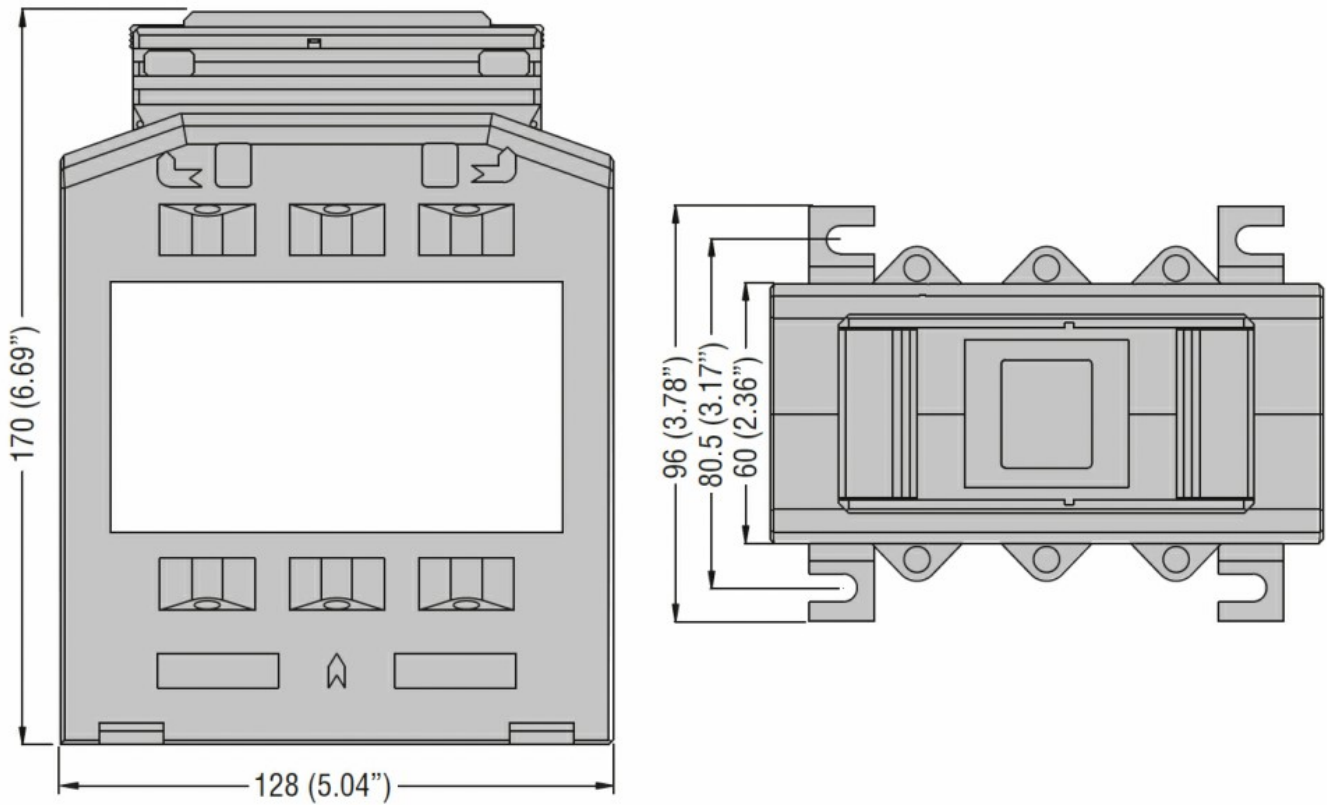
Temperatura di stoccaggio

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