

Trasformatori di corrente
DM2TA0300
Apribile

Denominazione del prodotto

Tipo
Tipologia TA

Ingressi di corrente

Corrente primaria I_{pn} (/5) A 300

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

Corrente secondaria A 5

Sovracorrente permanente I_{pn} % 120

Prestazioni

cl.0.5	VA	1.5
cl.1	VA	3

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 A vite

Peso prodotto g 1050

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+50

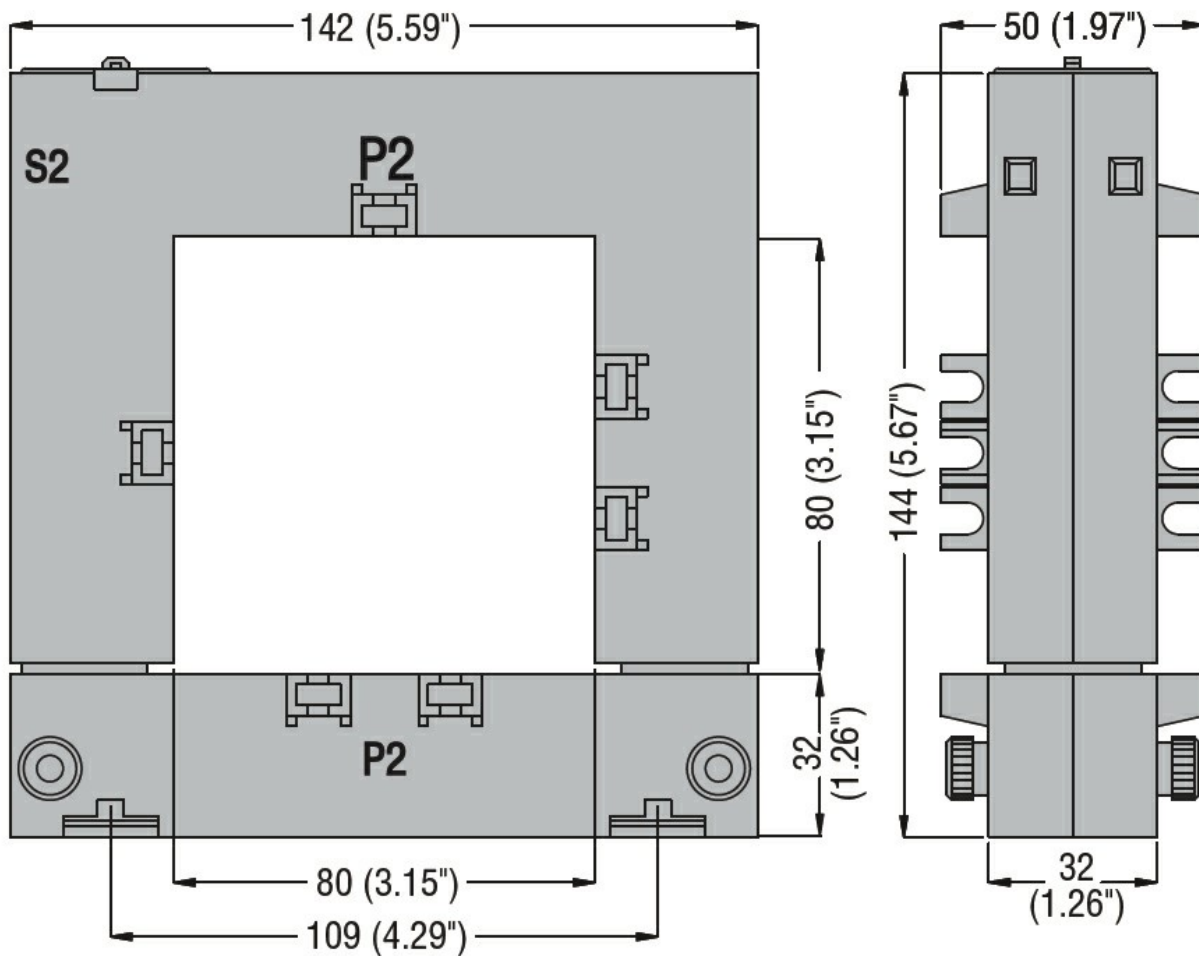
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Umidità relativa % 90

Grado di protezione IP30

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Certificazioni

IEC/EN 60044-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching