

Transformatoare  
de curent  
DM2TA1250

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Sursa auxiliara US

Frecvența operațională

min	Hz	50
max	Hz	60

Intrări de curent

I<sub>pn</sub> curent primar (/5) A 1250

Curentul secundar de ieșire A 5

Rezistența la suprasarcină I<sub>pn</sub> % 120

Performanță

cl. 0.5	VA	7.5
cl. 1	VA	15

Izolații

Tensiune nominală de izolație U<sub>i</sub> IEC/EN V 720

Curent termic de scurtă durată nominal IEC I<sub>th</sub> I<sub>th</sub> for s 40...60

Curent dinamic nominal IEC I<sub>dyn</sub> I<sub>th</sub> for s 2.5

Izolație tip uscat Clasa E

Caracteristici mecanice

Terminale Tip Șurub

Fixare Fixare cu șuruburi

Greutate g 1050

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+50

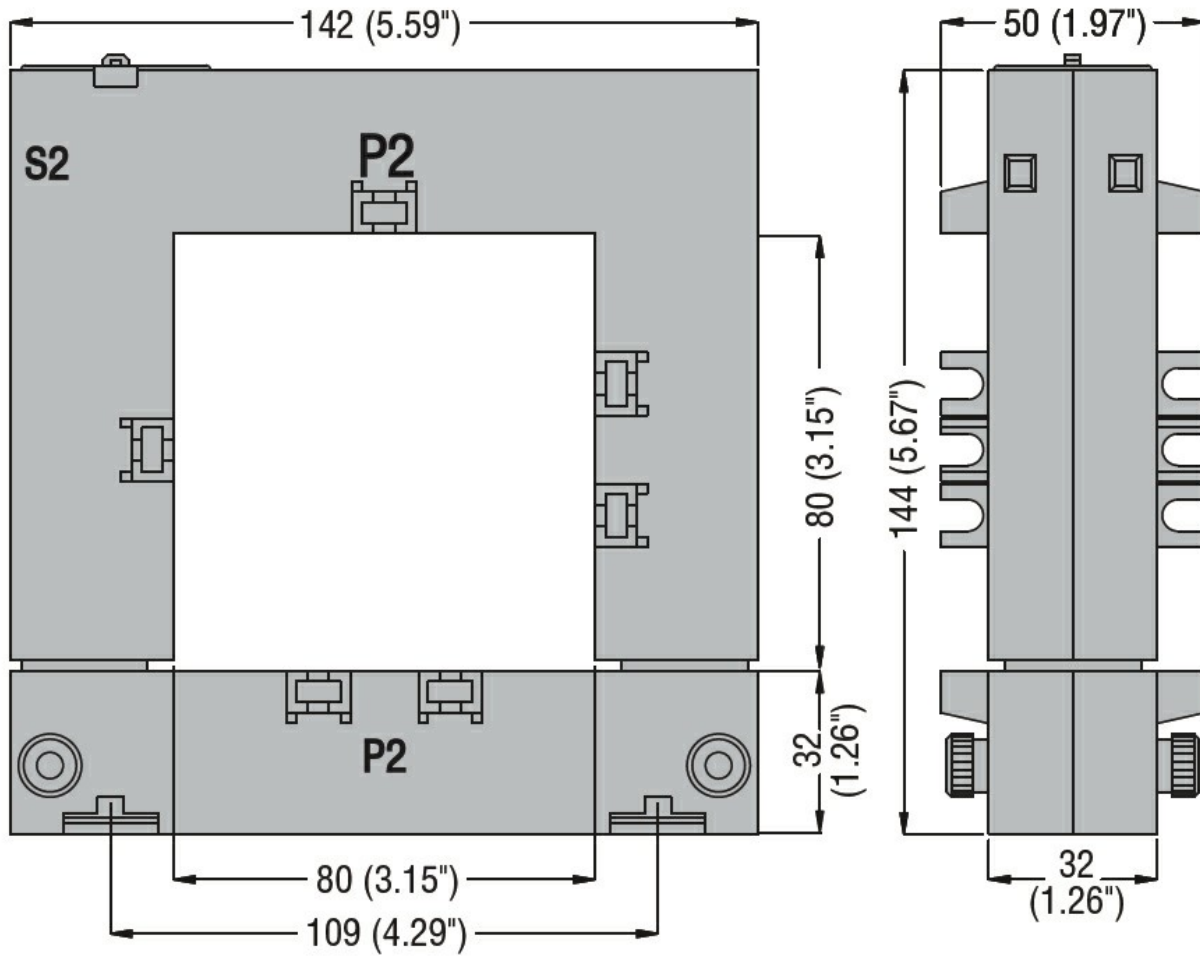
Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+80

Umiditate relativă % 90

Grad de protecție IP30

Dimensiuni



**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60044-1

Certificate

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC002048 -  
 Transformator de  
 curent