

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipologia TA

Trasformatori di  
corrente  
DM2TA1250  
Apribile

### Ingressi di corrente

Corrente primaria I <sub>pn</sub> (/5)	A	1250
--	---	------

Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60

Corrente secondaria	A	5
---------------------	---	---

Sovracorrente permanente I <sub>pn</sub>	%	120
--	---	-----

Prestazioni	cl.1	VA	15
-------------	------	----	----

### Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	720
--	---	-----

Corrente nominale termica di breve durata I <sub>th</sub>	I <sub>th</sub> for s	40...60
---	-----------------------	---------

Corrente dinamica nominale I <sub>dyn</sub>	I <sub>th</sub> 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

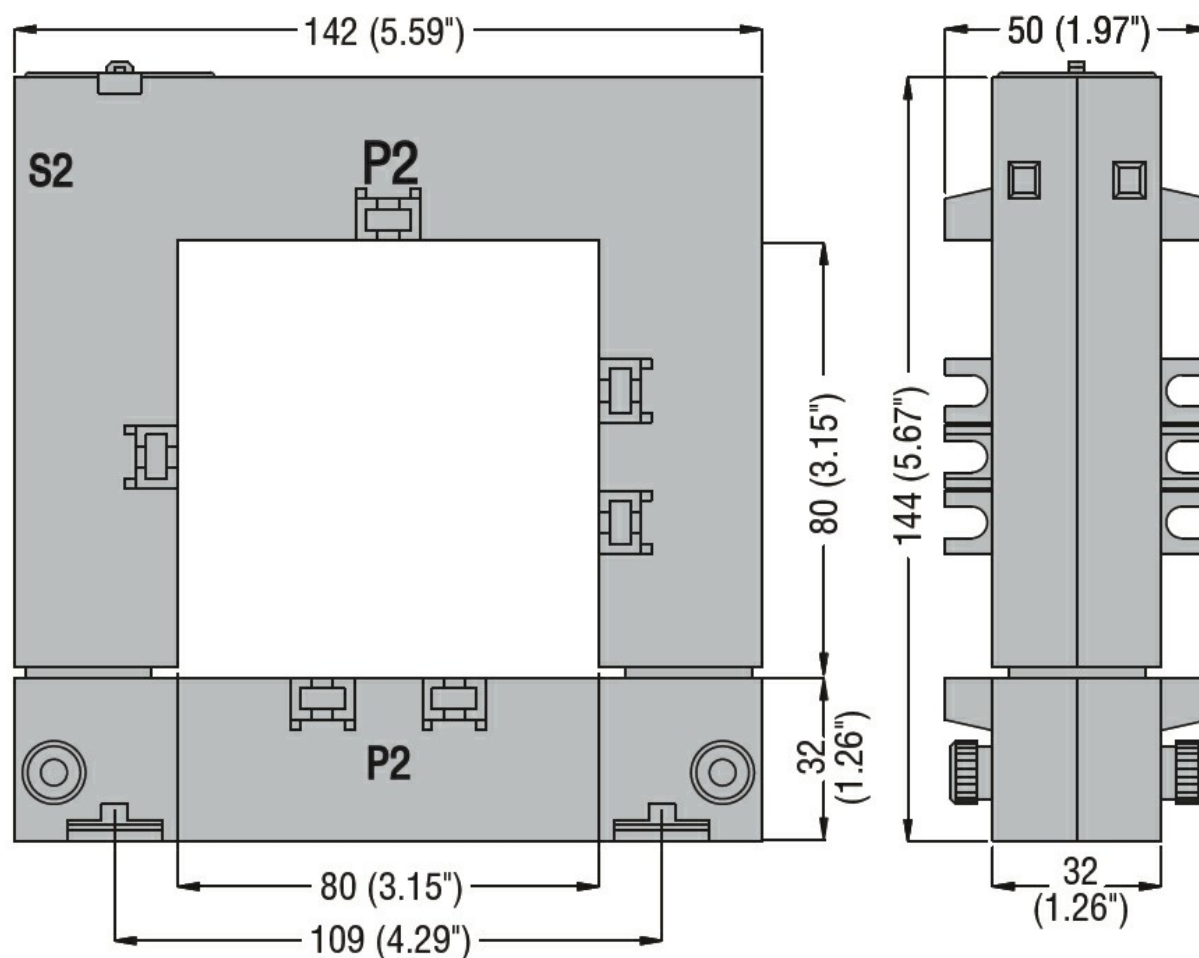
Temperatura di stoccaggio

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