



Trasformatori di corrente
DM2TA1000
Apribile

Denominazione del prodotto

Tipo
Tipologia TA

Ingressi di corrente

Corrente primaria I _{pn} (/5)	A	1000
--	---	------

Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60

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

Sovracorrente permanente I _{pn}	%	120
--	---	-----

Prestazioni	cl.0.5	VA	5
	cl.1	VA	10

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

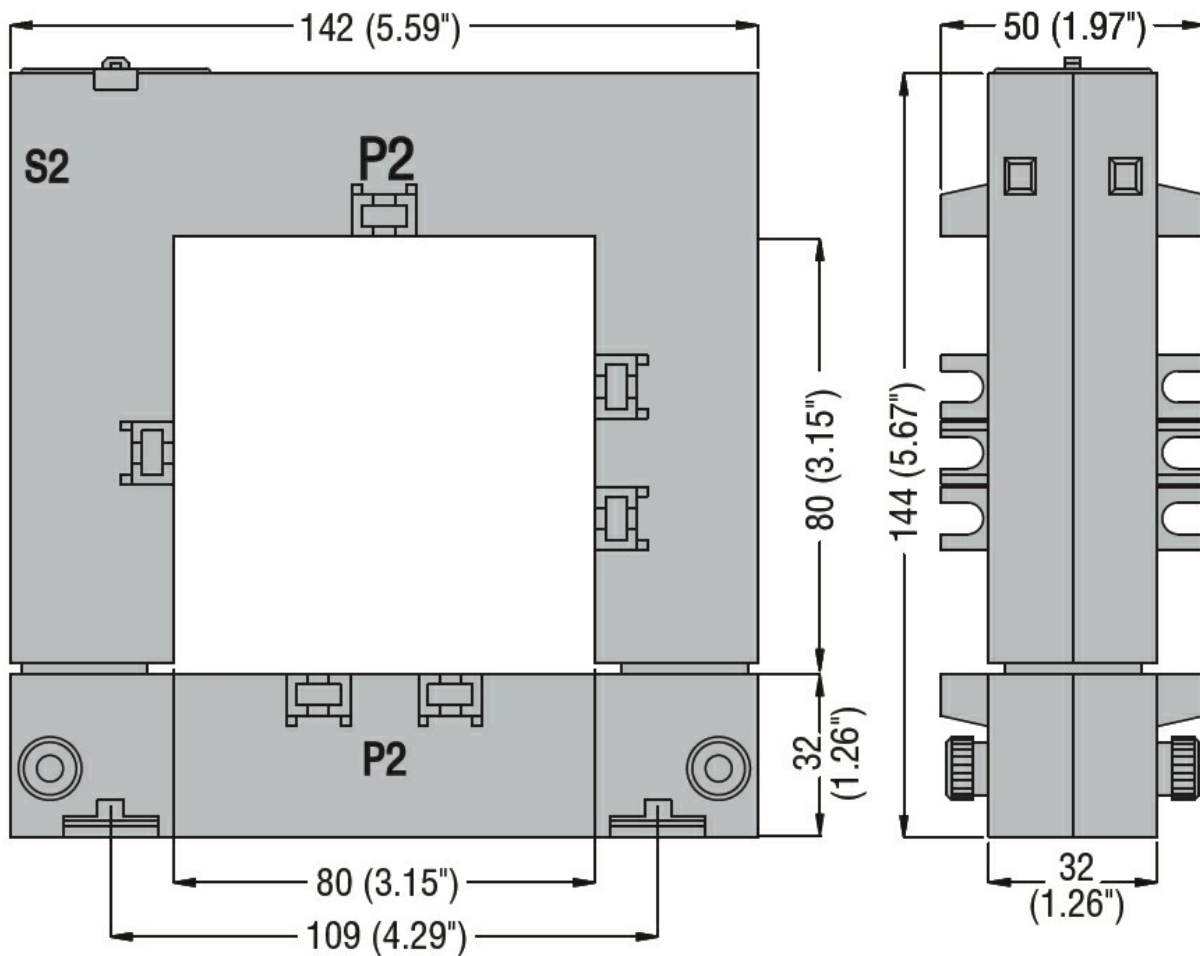
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+50

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