



Denominazione del prodotto

Trasformatori di  
corrente  
DM0TA0200  
Apribile

Tipo

Tipologia TA

### Ingressi di corrente

Corrente primaria I <sub>pn</sub> (/5)	A	200
Frequenza di impiego	min max	Hz Hz 50 60

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

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

Prestazioni

cl.1 VA 2.5

### 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
-----------	--------

### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -25  
max °C +50

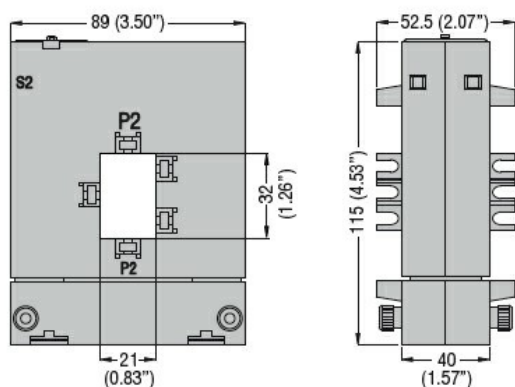
Temperatura di stoccaggio

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

EAC

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching