



Denominazione del prodotto

Trasformatori di corrente  
DM0TA0150

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

**Ingressi di corrente**

Corrente primaria I <sub>pn</sub> (/5)	A	150
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente I <sub>pn</sub>	%	120

**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

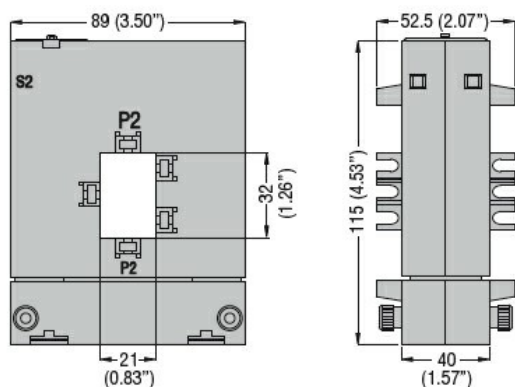
Umidità relativa

% 90

Grado di protezione

IP30

**Dimensioni**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

IEC/EN/BS 61869-1  
IEC/EN/BS 61869-2

---

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002048 -  
Trasformatore di  
corrente