



Trasformatori di corrente
DM5TP2000

Denominazione del prodotto

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

Ingressi di corrente

Corrente primaria I_{pn} (/5)

A	2000
---	------

Corrente secondaria

A	5
---	---

Sovracorrente permanente I_{pn}

%	120
---	-----

Prestazioni

cl.0.5s	VA	10
cl.0.5	VA	15

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

Guida DIN o
tramite vite

Peso prodotto

g	900
---	-----

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+50

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

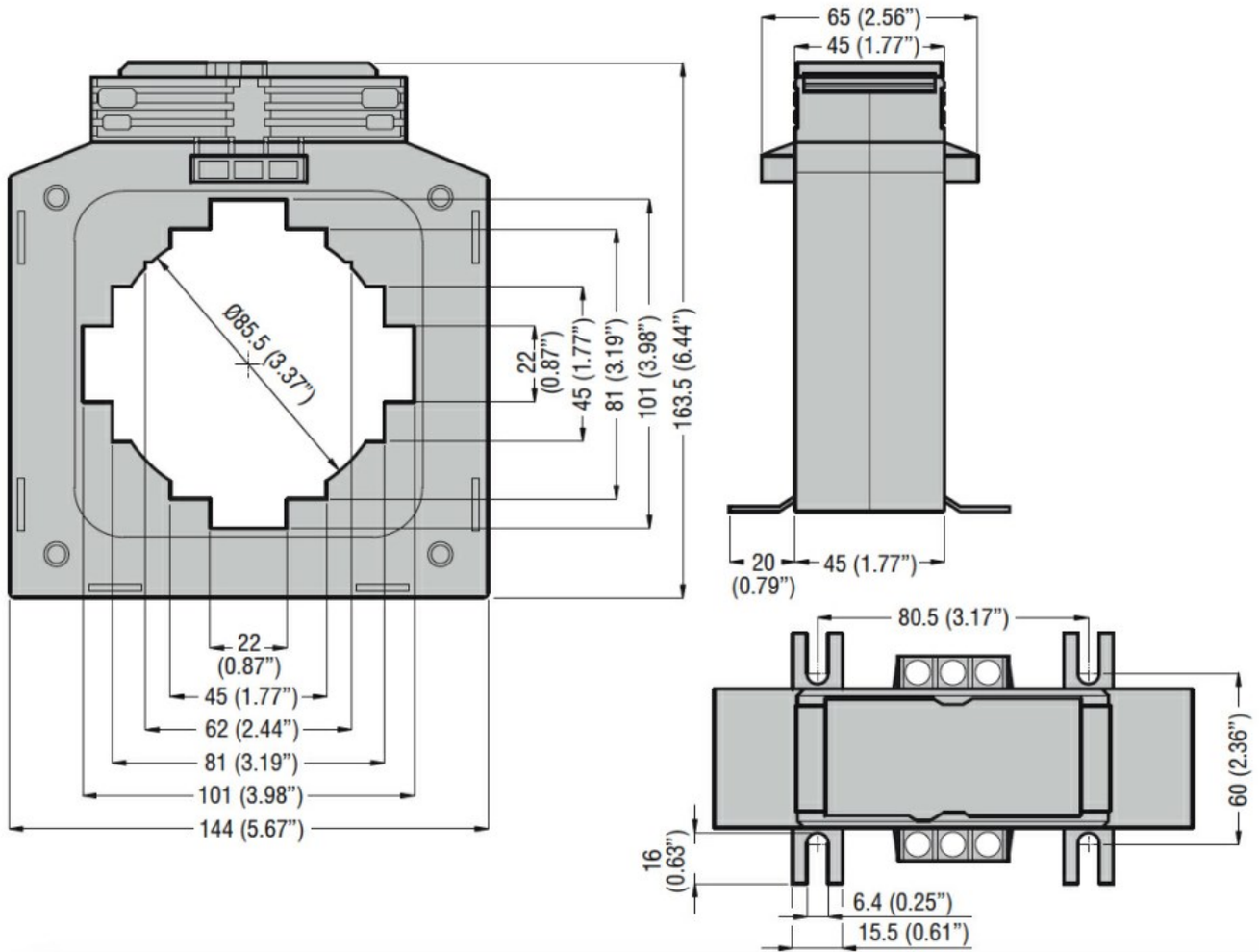
Umidità relativa

%	90
---	----

Grado di protezione

IP30

Dimensioni [mm (in)]



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