



TRANSFORMADOR DE POTENCIAL / VOLTAGE TRANSFORMER

SERIE / SERIES "T25P" ANSI/IEEE C57.13

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

APLICACIONES PARA PROTECCIÓN Y MEDICION DE VOLTAJE / FOR RELAYING AND VOLTAGE METERING APPLICATIONS
 TIPO DE AISLAMIENTO/ INSULATION TYPE

RESINA SINTETICA COLOR NEGRO/ SYNTHETIC RESIN BLACK COLOR

NORMA DE APLICACIÓN / STANDARD
 CLASE NOMINAL DE AISLAMIENTO / RATED SYSTEM VOLTAGE
 FRECUENCIA / FREQUENCY
 NIVEL BASICO DE IMPULSO/ B.I.L.
 FACTOR DE TENSIÓN ASIGNADO/ RATED VOLTAGE FACTOR
 CAPACIDAD TÉRMICA / THERMAL RATIO

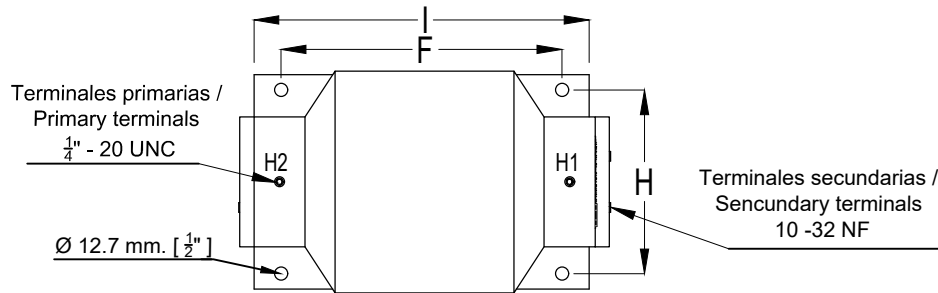
ANSI/IEEE C57.13
 25.0 kV
 60Hz
 150kV
 1.2
 900 VA



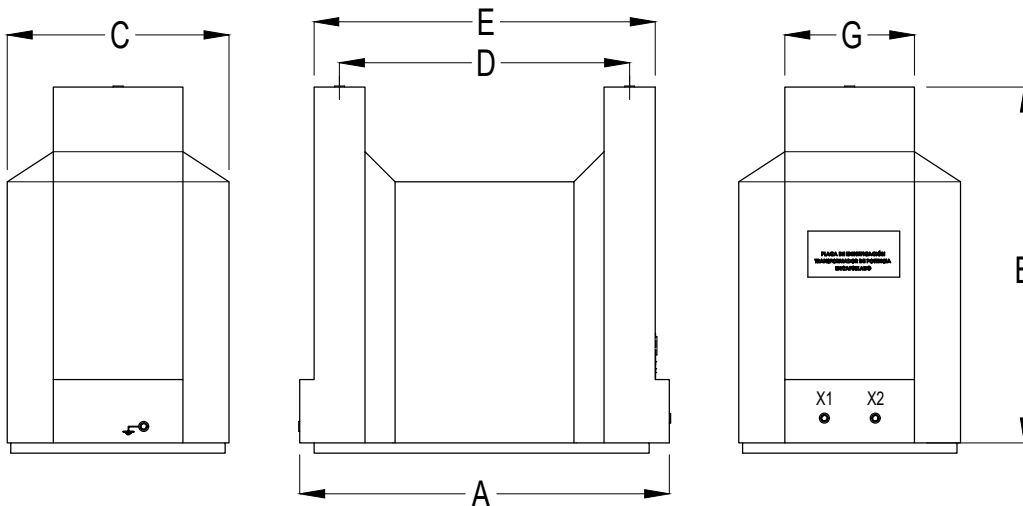
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

NÚMERO DE CATÁLOGO / CATALOG NUMBER	RELACIÓN / RATIO	CLASE DE PRECISIÓN / ACCURACY CLASS @ 60HZ		
		W (12.5 VA)	X (25 VA)	Y (75 VA)
T25P-180300-DHI16S	24 000:120 V	0.3	0.3	0.6
T25P-170300-DHI16S	23 000:120 V	0.3	0.3	0.6
T25P-150300-DHI16S	13 800:120 V	0.3	0.3	0.6

DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]



DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]	
A	355 [13.97]
B	358 [14.09]
C	220 [8.66]
D	292 [11.49]
E	344 [13.54]
F	275 [10.82]
G	127 [5.00]
H	180 [7.08]
I	328 [12.91]



NOTA: ESTAS DIMENSIONES PUEDEN TENER VARIACIONES DE \pm 2mm.
 NOTE: THESE DIMENSIONS COULD HAVE VARIATIONS OF \pm 2mm.
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTA INFORMACION SIN PREVIO AVISO.
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE RESERVES THE RIGHT OF MODIFYING THIS INFORMATION WITHOUT A PREVIOUS NOTIFICATION
 JULIO 2019 REV. 2. PIT-0