



TRANSFORMADOR DE POTENCIAL / VOLTAGE TRANSFORMER

SERIE / SERIES "T50P" 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

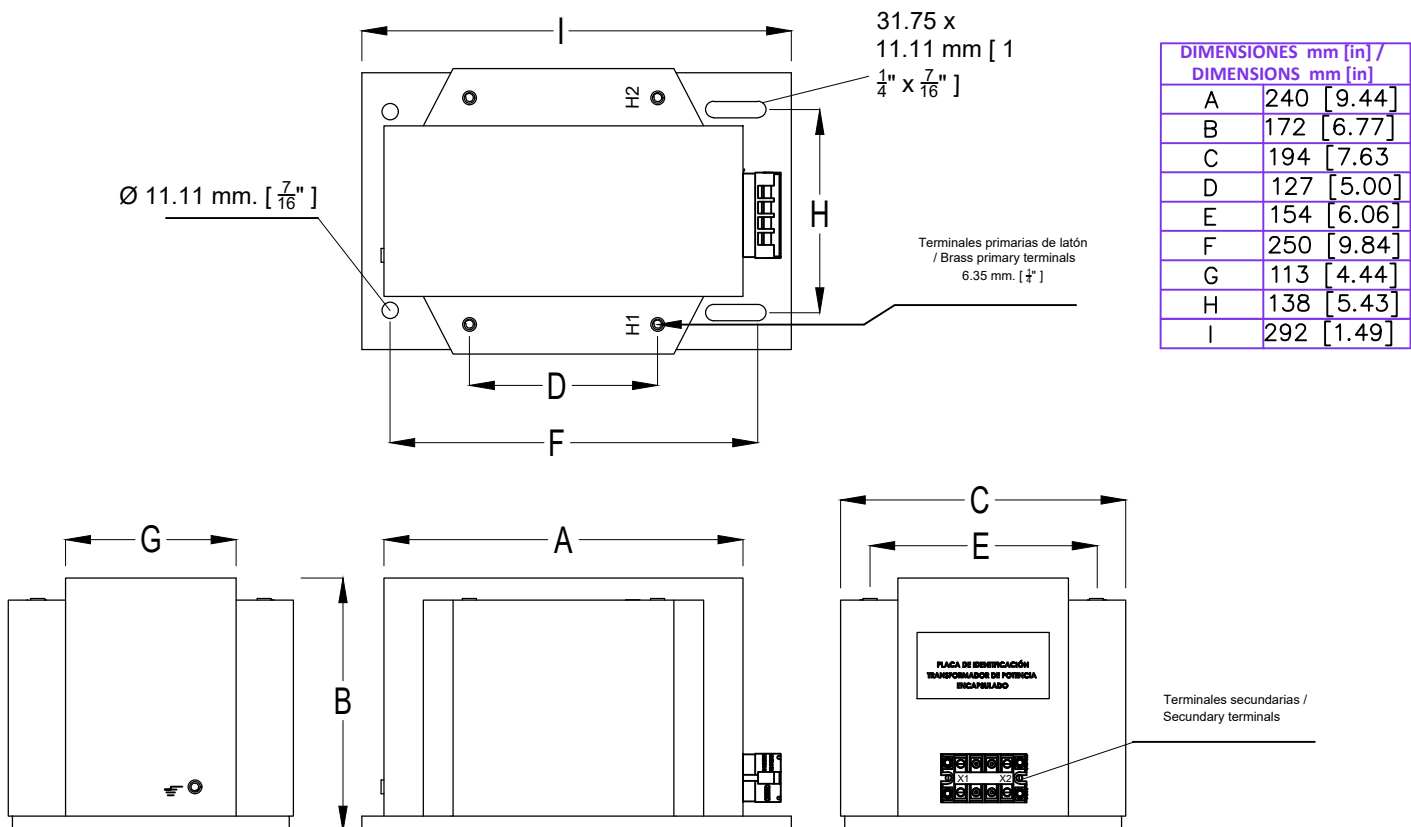
ANSI/IEEE C57.13
5.0 kV
60Hz
60kV
1.2
600 VA



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)	Z (200 VA)
T50P-110300-EBI15S	4 800:120 V	0.3	0.3	0.3	1.2
T50P-100300-EBI15S	4 200:120 V	0.3	0.3	0.3	1.2
T50P-190300-EBI15S	4 160:120 V	0.3	0.3	0.3	1.2
T50P-080300-EBI15S	2 400:120 V	0.3	0.3	0.3	1.2

DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]



NOTA: ESTAS DIMENSIONES PUEDEN TENER VARIACIONES DE ± 2mm.
NOTE: THESE DIMENSIONS COULD HAVE VARIATIONS OF ± 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