



# TRANSFORMADOR DE POTENCIAL / VOLTAGE TRANSFORMER

SERIE / SERIES "T15P-1" 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



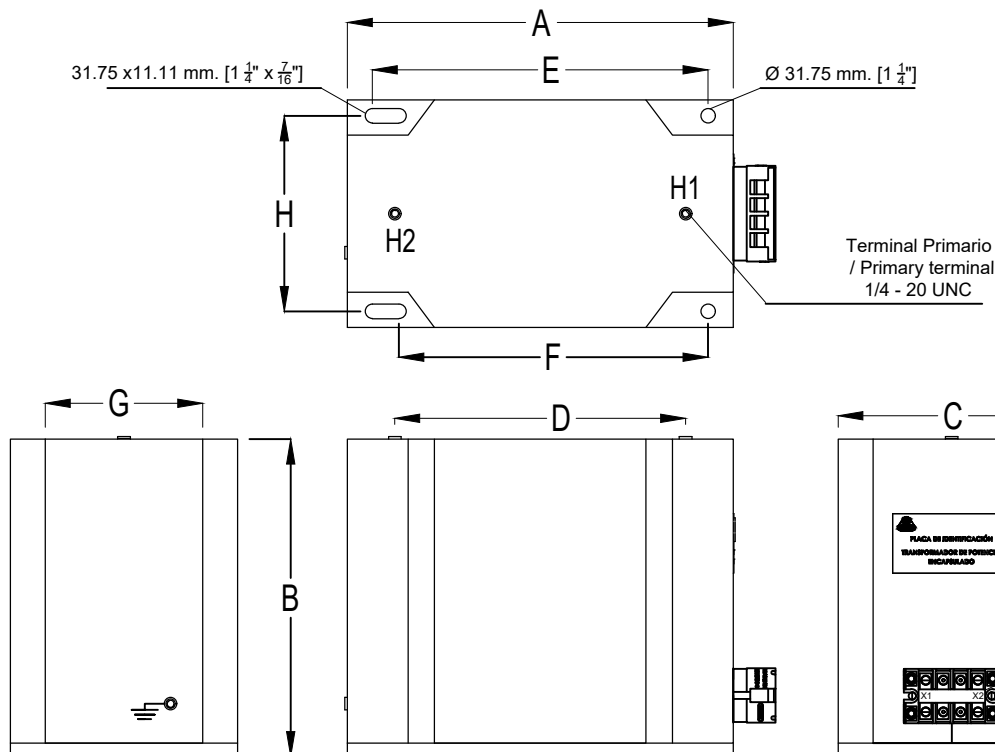
NORMA DE APLICACIÓN / STANDARD  
CLASE NOMINAL DE AISLAMIENTO / RATED SYSTEM VOLTAGE  
FRECUENCIA / FREQUENCY  
NIVEL BASICO DE IMPULSO/ B.I.L.  
FACTOR DE TENSIÓN ASIGNADO/ RATED VOLTAGE FACTOR  
CAPACIDAD TÉRMICA / THERMAL RATIO

ANSI/IEEE C57.13  
15.0 kV  
60Hz  
95kV  
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)
T15P-160300-DHI25S	14 400:120 V	0.3	0.3	0.6
T15P-150300-DHI25S	13 800:120 V	0.3	0.3	0.6
T15P-140300-DHI25S	13 200:120 V	0.3	0.3	0.6
T15P-120300-DHI25S	7 200:120 V	0.3	0.3	0.6

## DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]



DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]	
A	290 [11.41]
B	240 [9.44]
C	170 [6.69]
D	220 [8.66]
E	254 [10.0]
F	240 [9.44]
G	120 [4.72]
H	148 [5.82]

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