

**Modelo / Model / Modelo**

**BDEC - FT8 (15KV)**

Transformadores de Potencial  
**Fase - Terra (GL 2 ABNT)**

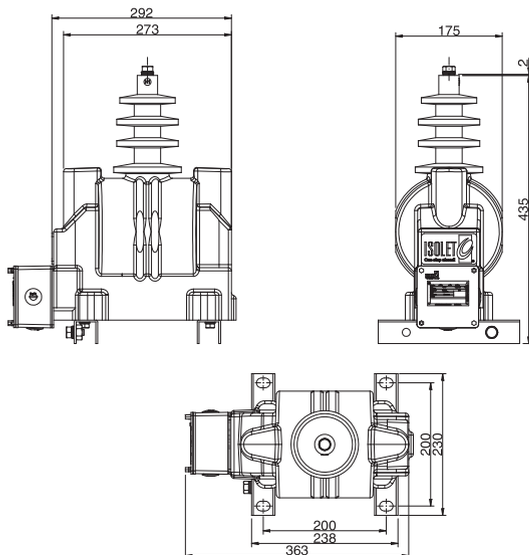
Voltage Transformers  
**Phase - Ground**

Transformadores de Tensión  
**Fase - Tierra**



		<b>ABNT</b>	<b>IEEE / ANSI</b>	<b>IEC</b>
<i>Umáx./Um./Umax.</i> (kV.)		Até / Up to / Hasta 15	Até / Up to / Hasta 15.5	Até / Up to / Hasta 17,5
<i>Tensão Ind. / Ind. Voltage. / Tensión Ind.</i> (kV.)		5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)
<i>NBI / BIL / BIL</i> (kV.)		Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 95
<i>Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten</i> (ver nota-)		1,2 Cont. - 1,5 30s	1.1 Cont. - 1.4 30s	1,2 Cont. - 1,5 30s
<i>Massa / Mass / Masa</i> (Kg.)		26		
<i>Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm.</i> (VA)		500		
<i>Cl. Exatidão / Accuracy / Precision</i> (ABNT)		0,3P25 (50Hz) / 0,3P75 (60Hz)		
<i>Cl. Exatidão / Accuracy / Precision</i> (ANSI)		0.3WX (50Hz) / 0.3WXY (60Hz)		
<i>Cl. Exatidão / Accuracy / Precision</i> (IEC)		0,5%50VA (50Hz) / 0,2%50VA (60Hz)		
<i>Frequência / Frequency / Frecuencia</i> (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)		
<i>Qtd. Secun. / Sec. Qt. / Cant. Sec.</i>		2		
<i>Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim.</i> (V)		2400 $\sqrt{3}$ Até / Up to / Hasta 13800 $\sqrt{3}$		
<i>Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec.</i> (V)		110 $\sqrt{3}$ Até / Up to / Hasta 220 $\sqrt{3}$		

**Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)**



\* Fator de sobretensão 1,9 sob consulta  
 TP COM TERMINAL DE NEUTRO DIRETAMENTE ATERRADADO À BASE  
 VT WITH EARTHED NEUTRAL TERMINAL  
 TT CON TERMINAL DE NEUTRO PUESTO A TIERRA  
 \*TENSÃO SUP./RATED. POW. FREQ./ENS. DIELEC.:3 KV  
 OUTROS VALORES DE SOBRE TENSÃO SOB CONSULTA  
 OTHERS OVER VOLTAGES VALUES UNDER CONSULT  
 OTROS VALORES DE FACTOR DE TENSÓN BAJO CONSULTA