

Modelo / Model / Modelo

Transformadores de Potencial
Fase - Terra (GL 2 ABNT)

Voltage Transformers
Phase - Ground

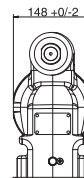
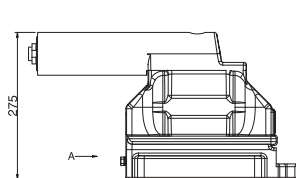
Transformadores de Tensión
Fase - Tierra

BDE - FT7S
(C/ SUPORTE INVERTIDO
+ FUSÍVEL)

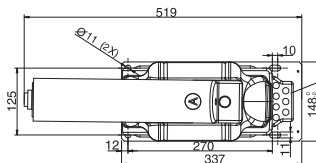


Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

DIN



	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV)	Até / Up to / Hasta 15	Até / Up to / Hasta 15,5	Até / Up to / Hasta 17,5
Tensão Ind. / Ind. Voltage. / Tensión Ind. (kV)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)
NBI / BIL / BIL (kV)	Até / Up to / Hasta 95	Até / Up to / Hasta 95	Até / Up to / Hasta 95
Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten	1,2 Cont. - 1,5 30s	1,1 Cont. - 1,4 30s	1,2 Cont.
Massa / Mass / Masa (Kg.)		18	
Pot. Térm./Out Put/Pot. Térm. (VA)		300	
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ABNT)		12,5VA 0,3 (50Hz) / 25VA 0,3 (60Hz)	
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ANSI)		0,3W (50Hz) / 0,3WX (60Hz)	
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (IEC)		0,2% 15VA (50Hz) / 0,2% 25VA(60Hz)	
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)	
Máx. Term. Sec. / Max. Sec. Term. / Max. Born. Sec.		4	
Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim. (V)		1500/√3 Até / Up To / Hasta 13800/√3	
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)		115/√3 Até / Up To / Hasta 220/√3	



Terminais secundários M5
 Secondary terminals M5
 Terminales secundários M5

* 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 TENSÃO SOB CONSULTA
 OTHERS OVER VOLTAGES VALUES UNDER CONSULT
 OTROS VALORES DE FACTOR DE TENSÓN BAJO CONSULTA

Normas de Referência ABNT NBR 6855 - IEEE C57.13 - IEC 61869-3