



**Modelo / Model / Modelo**

Transformadores de Potencial  
**Fase - Fase (GL 1 ABNT)**

Voltage Transformers  
**Phase - Phase**

Transformadores de Tensión  
**Fase - Fase**

**BDE - FF9A**

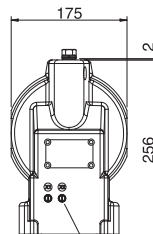
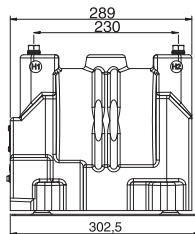


	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
--	------	-------------	-----

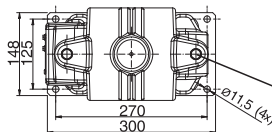
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 15	Até / Up to / Hasta 15,5	Até / Up to / Hasta 17,5
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	Até / Up to / Hasta 34	Até / Up to / Hasta 34	Até / Up to / Hasta 38
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 110	Até / Up to / Hasta 95
Fat. de Sobreten./Volt. Factor/Fact. Sobreten	1,2 Cont.	1.1 Cont.	1,2 Cont.
Massa / Mass / Masa (Kg.)	20		
Pot. Térm./Out Put/Pot. Térm. (VA)	Até 1000VA em 60HZ		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ABNT)	25VA 0,3 (50Hz) / 75VA 0,3 (60Hz)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ANSI)	0,3WX (50Hz) / 0,3WXY (60Hz)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (IEC)	0,5% 50VA (50Hz) / 0,2% 50VA (60Hz)		
Freqüência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60Hz (50Hz Sob Consulta)		
Máx. Term. Sec. / Max. Sec. Term. / Max. Born. Sec.	6		
Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim. (V)	1500 Até / Up To / Hasta 13800		
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)	115 Até / Up To / Hasta 220		

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

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



Terminais secundários M5  
 Secondary terminals M5  
 Terminales secundários M5



Terminais primários M10  
 Primary terminals M10  
 Terminales primários M10

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