

Modelo / Model / Modelo

BDE - FF16A

Transformadores de Potencial
Fase - Fase (GL 1 ABNT)

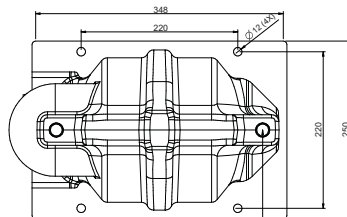
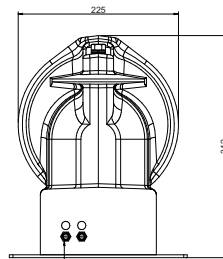
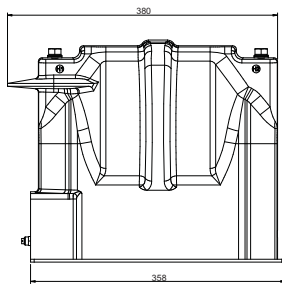
Voltage Transformers
Phase - Phase

Transformadores de Tensión
Fase - Fase



	ABNT	IEEE/ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 24,2	Até / Up to / Hasta 25.5	Até / Up to / Hasta 24
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 125	Até / Up to / Hasta 125	Até / Up to / Hasta 125
Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten	1,2 Cont.	1.1 Cont.	1,2 Cont.
Massa / Mass / Masa (Kg.)		45	
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm. (VA)		1500 (15kV) / 1000 (24kV)	
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (ABNT)		75VA 0,3 ou / or / o 200VA 0,6	
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (ANSI)		0.3WXY ou / or / o 0.6%200VA	
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (IEC)		0,2%75VA ou / or / o 0,5%200VA	
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)	
Qtd. Secun. / Sec. Qt. / Cant. Sec.		1 ou / or / o 2	
Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim. (V)		1500V Até / Up to / Hasta 23000	
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)		110 Até / Up to / Hasta 220	

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