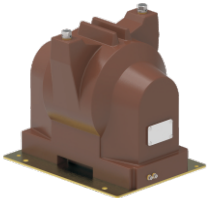
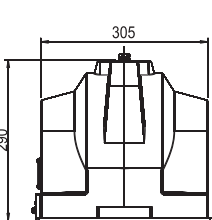
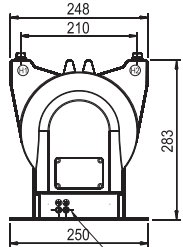


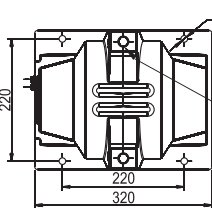
Modelo / Model / Modelo	BDE - FF16		
Transformadores de Potencial Fase - Fase (GL 1 ABNT)			
Voltage Transformers Phase - Phase			
Transformadores de Tensión Fase - Fase			
	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 15	Até / Up to / Hasta 15,5	Até / Up to / Hasta 17,5
Tensão Sup./Rated. 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.)	37		
Pot. Térm./Out Put/Pot. Térm. (VA)	500 (1500 Sob Consulta)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ABNT)	75VA 0,3 ou / or / o / 200VA 0,6		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ANSI)	0,3WXY ou / or / o 0,6WXYZ		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (IEC)	0,2% 75VA ou / or / o 0,5% 200VA		
Frequência / 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)	110 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 TENSÃO BAJO CONSULTA