

Transformadores de Potencial - Epóxi, Linha
 Voltage Transformers - Epoxy, Line
 Transformadores de Tensión - Epoxi, Línea

BDE

ISOLET
 One step ahead!

Modelo / Model / Modelo

Transformadores de Potencial
Fase - Terra (GL 2 ABNT)

Voltage Transformers
Phase - Ground

Transformadores de Tensión
Fase - Tierra

BDE - FT26C

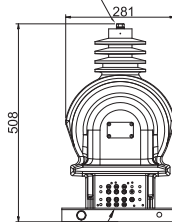


ABNT	IEEE / ANSI	IEC
------	-------------	-----

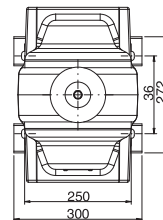
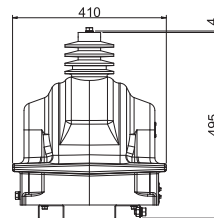
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 36,2	Até / Up to / Hasta 36,5	Até / Up to / Hasta 36
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	5x Un (Limitado a TAFI)	5x Un (Limitado a TAFI)	5x Un (Limitado a TAFI)
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 170	Até / Up to / Hasta 170	Até / Up to / Hasta 170
Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten	1,2 Cont. - 1,5 30s	1,1 Cont. - 1,4 30 s.	1,2 Cont. - 1,5 30s
Massa / Mass / Masa (Kg.)	65		
Pot. Térm./Out Put/Pot. Térm. (VA)	750 (50Hz) / 1000 (60Hz)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ABNT)	75VA 0,3 ou / or / o 200VA 1,2 (50/60Hz)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (ANSI)	0,3WXY ou / or / o 1,2WXYZ (50/60Hz)		
Cl. de Exat./Acc. Cl./Cl. de Prec. (IEC)	0,2% 50VA ou / or / o 0,5% 75VA ou / or / o 1% 200VA (50/60Hz)		
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)	60Hz (50Hz Sob Consulta)		
Máx. Term. Sec. / Max. Sec. Term. / Max. Born. Sec.	10		
Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim. (V)	25000v3 Até / Up to / Hasta 36000v3		
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)	110v3 Até / Up to / Hasta 220v3		

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

Terminais primários M10
 Primary terminals M10
 Terminales primários M10



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