

Modelo / Model / Modelo

BDEC - FF16

Transformadores de Potencial
Fase - Fase (GL 1 ABNT)

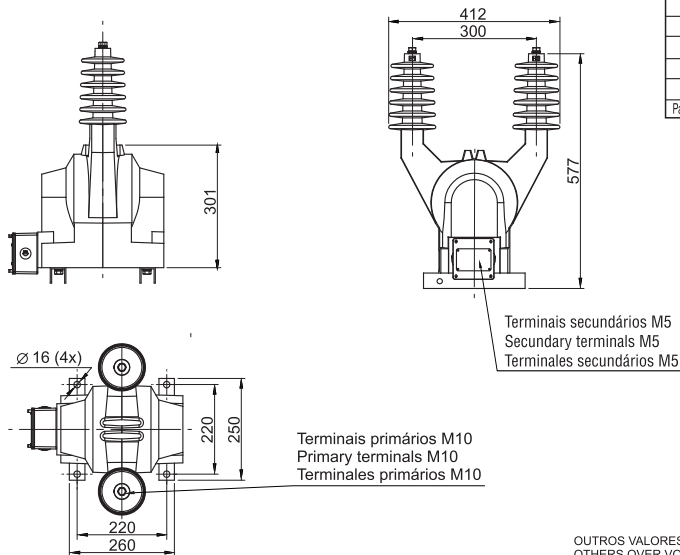
Voltage Transformers
Phase - Phase

Transformadores de Tensión
Fase - Fase



	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 24,2	Até / Up to / Hasta 25.5	Até / Up to / Hasta 24
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	Até / Up to / Hasta 50	Até / Up to / Hasta 40	Até / Up to / Hasta 50
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 150	Até / Up to / Hasta 150	Até / Up to / Hasta 150
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)	0,3P75 ou / or / o 0,6P200		
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (ANSI)	0.3WXY ou / or / o 0.6WXYZ		
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)	1500 Até / Up to / Hasta 23000		
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)	110 Até / Up to / Hasta 220		

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)



Atenção a nomenclatura de exatidão ABNT

	NBR 6856/1992	NBR 6856/2015
Medição	0,3C25	25VA 0,3
Proteção	10B100	25VA 10P20
Med + Prot	0,3C25 - 10B100	25VA0,3 - 25VA 10P20

Para mais informações consultar artigo técnico no site da Isolet

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