


QUADRO DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS
TECHNICAL DATA SHEET AND GUARANTEED VALUES
PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
Para-raios tipo estação poliméricos de silicone
Station class silicon polymer housed surge arresters

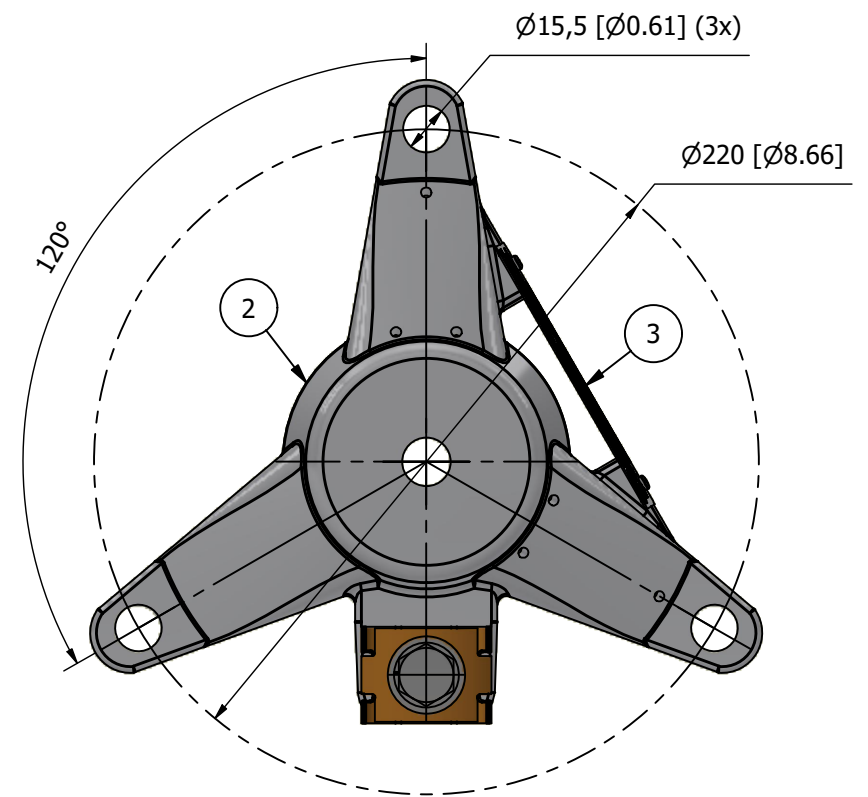
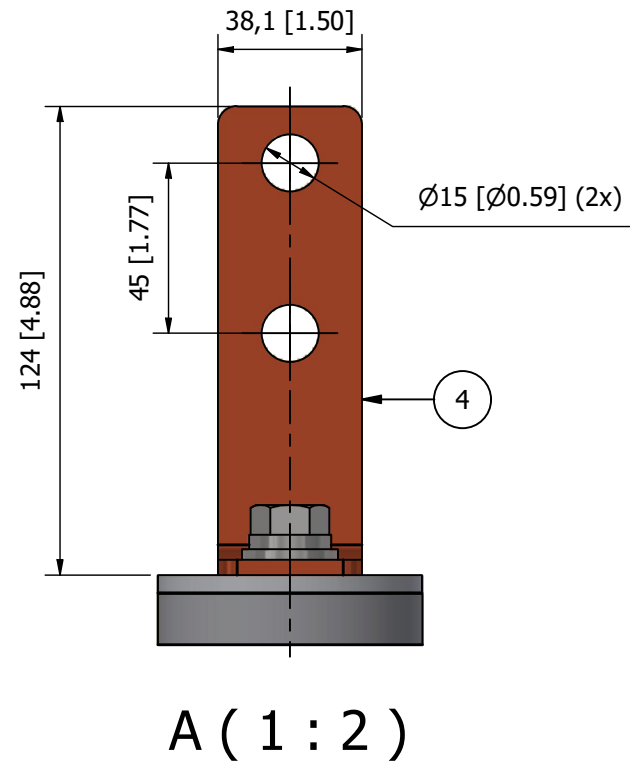
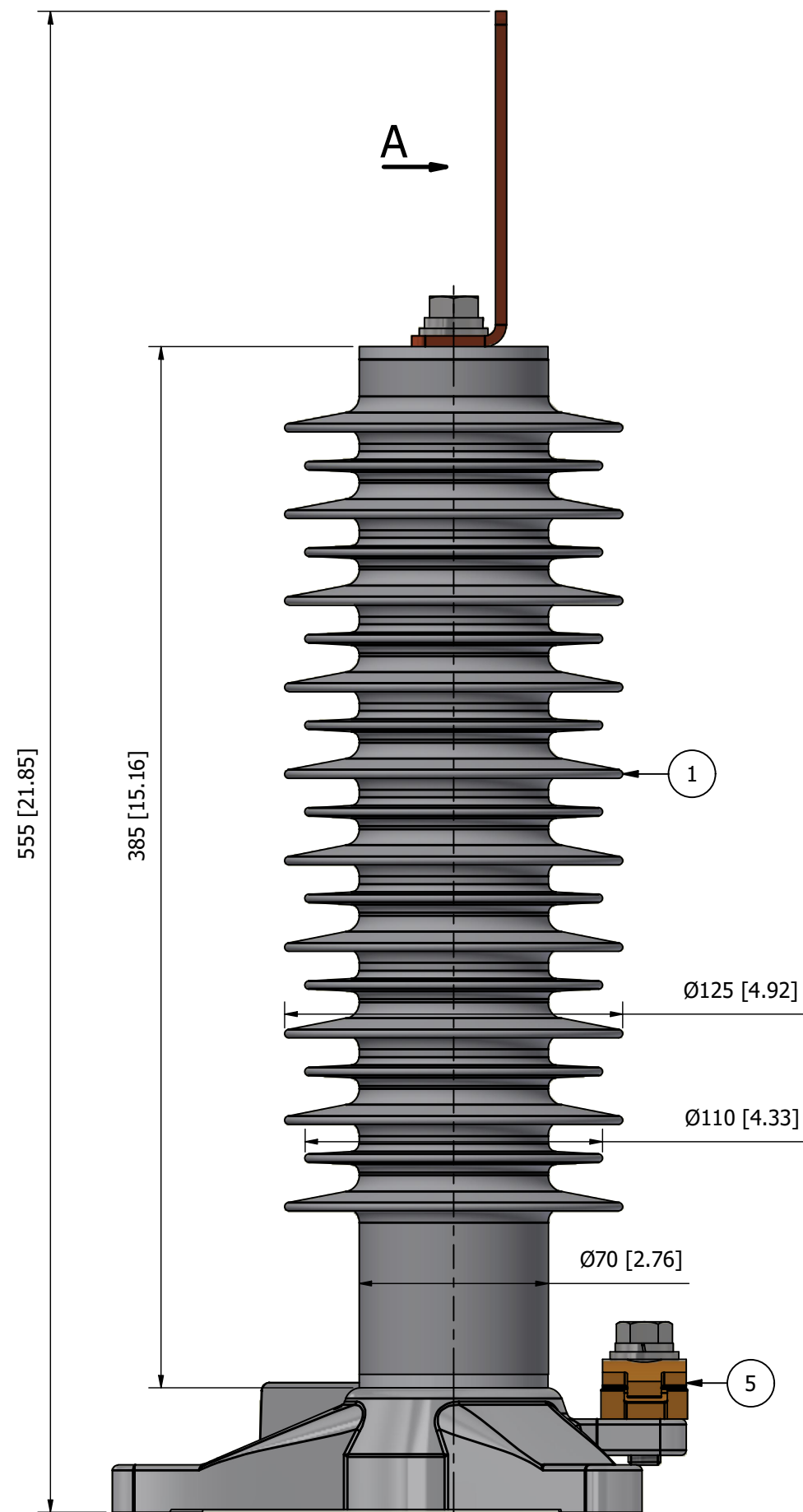
Pararrayos de sub estación poliméricos de goma de silicona

 Fabricante / *Manufacturer* / Fabricante: **Ind. Eletromecânica BALESTRO Ltda.**

 País de origem / *Provenance country* / País de origen: **BRASIL**

Item	Descrição / <i>Characteristic</i> / Característica	Características/Unidade <i>Value / Unit</i> - Valor/ Unidad
1.	Modelo do fabricante / <i>Type/model code</i> / Modelo del fabricante	PBPE 30/10/2
2.	Tensão nominal (Ur) / <i>Rated voltage (Ur)</i> / Tensión Nominal	30 kV
3.	Máxima tensão de operação contínua (Uc)/ <i>Maximum continuous operating voltage (Uc)</i> / Máxima tensión de operación contínua (Uc)	24,4 kV rms
4.	Frequência nominal / <i>Rated Frequency</i> / Frecuencia nominal	50/60 Hz
5.	Corrente de descarga nominal <i>Nominal discharge current</i> / Corriente de descarga nominal	8/20 μs 10 kA
6.	Tensão residual máxima / <i>Maximum residual voltage</i> / Tensión residual máxima:	
6.1	Impulso atmosférico onda 8/20μs – 10kA <i>To lightning impulse 8/20μs – 10kA</i> / Impulso atmosferico, 8/20 μ s – 10kA	79,50 kV peak
6.2	Corrente íngreme de 1μs – 10kA <i>To steep current impulse, 1 μs – 10kA</i> / Corriente escarpada de 1 μ s – 10kA	86,66 kV peak
6.3	Corrente de manobra 30/60μs - 500A <i>Switching current 30/60 μs and 500A</i> / Corriente de maniobra 30/60 μ s – 500A	57,60 kV peak
7.	Corrente suportável de impulso / <i>Withstand current impulse</i> / Corriente soportable de impulso	
7.1	Baixa intensidade e longa duração, 2000μs <i>Low current, long duration, 2000 μs</i> / Baja intensidad y larga duración	550 A peak
7.2	Alta intensidade e curta duração 4/10μs <i>High current, short duration, 4/10 μs</i> / Alta corriente y corta duración	100 kA peak
8.	Máximo nível de descargas parciais <i>Maximum partial discharge level</i> / Maximo nível de descargas parciais	10 pC
9.	Absorção de energia, kJ/kV de Ur (2000μs) <i>Energy absorption capability, kJ/kV of Ur (2000μs)</i> / Absorción de energia, kJ/kV de Ur (2000 μ s)	5,0 kJ/kV
10.	Tensão suportável no invólucro / <i>Withstand voltages on Housing</i> / Tensión soportable en el invólucro	
10.1	Impulso atmosférico 1,2/50μs / <i>Lightning impulse, 1,2/50 μs</i> / Impulso atmosférico 1,2 / 50 μ s	200 kV peak
10.2	À frequência industrial, sob chuva 1 min / <i>Power frequency, wet, 1 min</i> / A frecuencia industrial, bajo lluvia 1 min	70 kV rms
11.	Corrente de falta / <i>Short circuit current</i> / Corriente de corto circuito	40 kAef
12.	Resistência a flexão / <i>Cantilever strength</i> / Resistencia a flexión	1.000 N.m
13.	Massa / <i>Weight</i> / Masa	6,7 kg

Direitos autorais reservados. Esse desenho, propriedade exclusiva da BALESTRO, é cedido em caráter confidencial. É proibida a reprodução total ou parcial, assim como a comunicação ou cessão a terceiros de quaisquer dados nele contidos.



DETALHE DA BASE (1 : 2,5)
BASE DETAIL [1 : 2,5]

CÓPIA NÃO CONTROLADA
NOT CONTROLLED COPY

NOTAS:

- DISTÂNCIA DE ARCO: 395mm
- DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO: 1155mm
- MEDIDAS EM MILÍMETROS E [POLEGADAS]

NOTES:

- ARC DISTANCE: [15.55]in
- CREEPAGE DISTANCE: [45.47]in
- MEASURES IN MILLIMETERS AND [INCHES]

5	CONECTOR PARALELO PARA CABOS DE 10 A 120mm ² / PARALLEL GROOVE CLAMP FOR CABLES #6AWG TO 300MCM	BRONZE ESTANHADO / TIN PLATED BRONZE
4	TERMINAL FASE 2 FUROS NEMA / PHASE TERMINAL 2 HOLES NEMA	COBRE ESTANHADO / TIN PLATED COPPER
3	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO / NAMEPLATE	AÇO INOX OU ALUMÍNIO / STAINLESS STEEL OR ALUMINUM
2	BASE 3 FUROS / 3 HOLES BASE	ALUMÍNIO / ALUMINUM
1	INVÓLUCRO / HOUSING	SILICONE HTV / HTV SILICONE RUBBER
POS.	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	MATERIAL / MATERIAL
 CONJUNTO DE MONTAGEM PARA-RAIOS TIPO ESTAÇÃO CL2 SL, COM TERMINAL FASE NEMA 2 FUROS, COM BASE 3 FUROS E CONECTOR PARALELO PARA CABOS DE #10 A 120mm ² STATION SURGE ARRESTER TYPE CL2 SL MOUNTING KIT, WITH PHASE TERMINAL 2 HOLES NEMA, WITH 3 HOLES BASE AND PARALLEL GROOVE CLAMP FOR CLABES #6AWG TO 300MCM		
FOLHA / SHEET	1 / 1	REV. MODIFICAÇÃO / MODIFICATION
CLIENTE / CUSTOMER	DES.: MARANHA 09/03/23 VER.: 09/03/23 APR.: 09/03/23	DES. NÚMERO / DWG. NUMBER 4K503923/3 FORMATO FOLHA / SHEET SIZE : A3
EDIÇÃO / EDITION	01	ESCALA / SCALE S / E W / S
TOL. GERAL / TOLERANCE	± 3%	

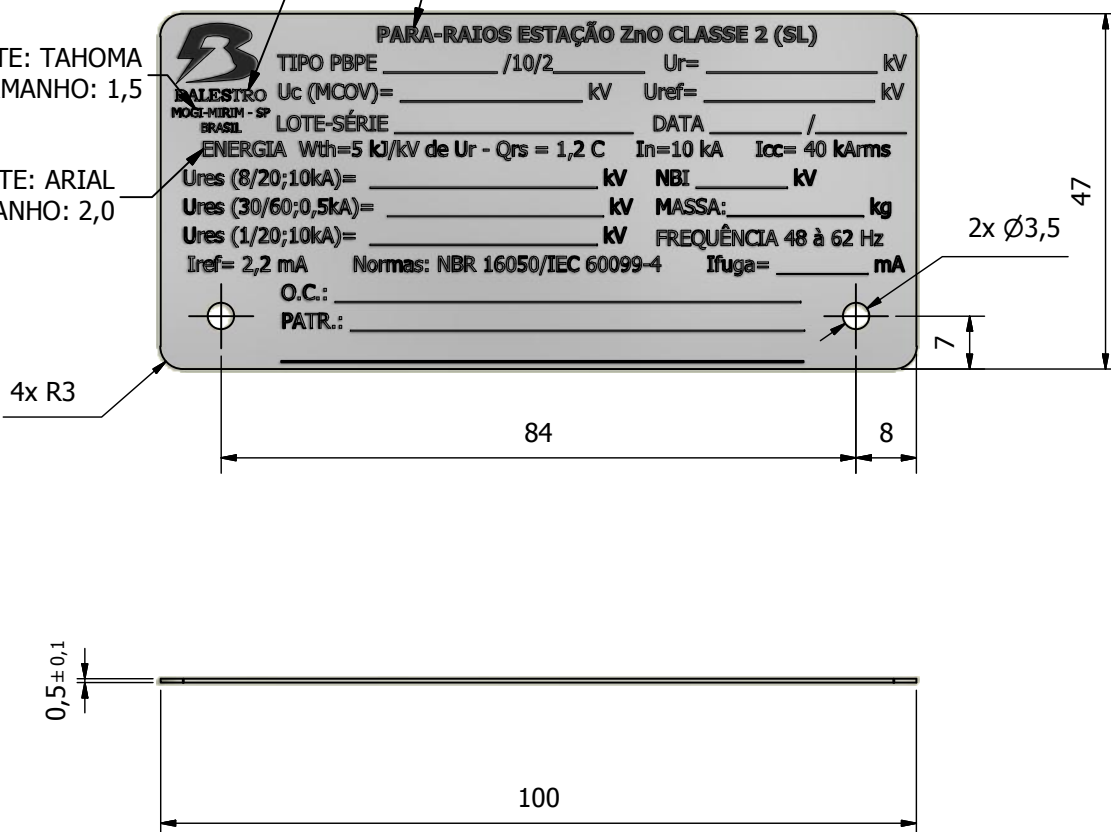


FORTE: BOOK MAN OLD STYLE
TAMANHO: 1,5

FORTE: ARIAL
TAMANHO: 2,5

FORTE: TAHOMA
TAMANHO: 1,5

FORTE: ARIAL
TAMANHO: 2,0



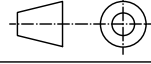
**CÓPIA NÃO CONTROLADA /
NOT CONTROLLED COPY**

NOTA:

- MEDIDAS EM MILÍMETROS
- GRAVAÇÕES EM BAIXO RELEVO NA COR PRETA, FUNDO AÇO INOX
- INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS NORMAS: NBR 16050 / IEC 60099-4

NOTE:

- MEASURES IN MILLIMETERS
- ENGRAVING IN LOW RELIEF IN BLACK COLOR, BACKGROUND STAINLESS STEEL
- INFORMATION IN ACCORDANCE WITH NBR 16050 / IEC 60099-4 STANDARDS

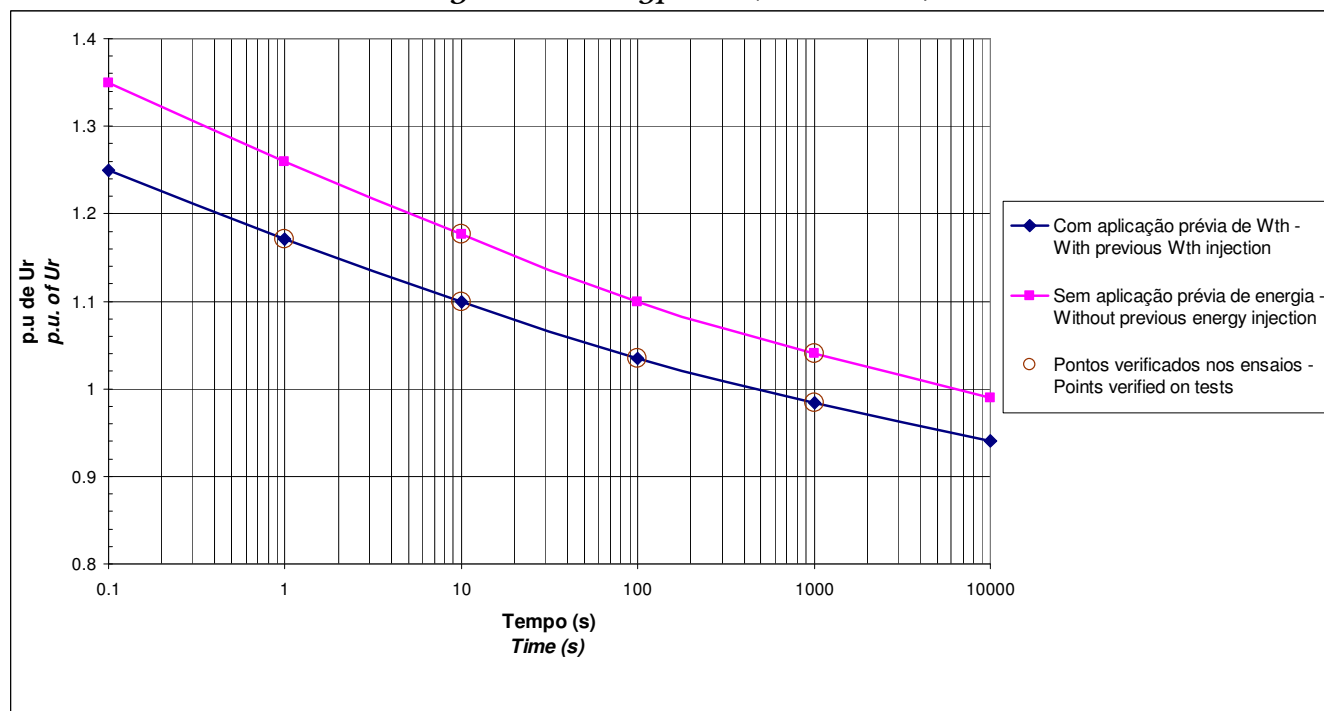
1	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO / IDENTIFICATION PLATE				AÇO INOX / STAINLESS STEEL				
POS.	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION				MATERIAL / MATERIAL				
	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO UNIVERSAL PARA PARA-RAIOS TIPO PBPE CLASSE 2 UNIVERSAL IDENTIFICATION PLATE FOR SURGE ARRESTERS TYPE 2 CLASS PBPE			05	REVISÃO DE ENERGIA / ENERGY REVIEW	G.M.P.		26/10/18	
				04	REVISÃO GERAL / GENERAL REVIEW	F. S.		03/07/18	
				03	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO CONFORME A NORMA / SUITABILITY AS THE STANDARD REVISION	A. A.		20/03/16	
				02	REVISÃO MATERIAL, ESPESSURA E RETIRADA DO "PESO" NA ESTIQUETA / REVIEW MATERIAL, THICKNESS AND WITHDRAWAL THE "WEIGHT" ON PLATE	A. A.		02/06/14	
				01	REVISÃO DIMENSIONAL / REVIEW DIMENSIONAL	A. A.		07/04/14	
FOLHA / : 1 / 1 SHEET				REV.	MODIFICAÇÃO / MODIFICATION		DES.	APR.	DATA / DATE
CLIENTE / CUSTOMER		DES.:ALEXANDRE	31/04/14	DES. NÚMERO / DWG. NUMBER		EDIÇÃO / EDITION	ESCALA / SCALE	TOL. GERAL / TOLERANCE	
		VER.:	31/04/14	4K531936/4		01	1 : 1	± 0,5 [± 0.02]	
		APR.:	31/04/14	FORMATO FOLHA / : A4 SHEET SIZE					

Direitos autorais reservados. Esse desenho, propriedade exclusiva da BALESTRO, é cedido em caráter confidencial. É proibida a reprodução total ou parcial, assim como a comunicação ou cessão a terceiros de quaisquer dados nele contidos.



Curva característica sobretensão x tempo (TOV) Temporary Overvoltage (TOV) Capability

Pára-raios estação tipo SL (antigo classe 2) modelo PBPE
Station surge arrester type SL (old class 2) PBPE model



TOV em para-raios estação modelo PBPE tipo SL em conformidade com a seção 8.8 da IEC 60099-4 – Edição 3.0 – 2014 com aplicação prévia de energia Wth, (2 impulsos de corrente de longa duração), com as amostras à 60°C. Nos pontos da curva sem aplicação prévia de energia, as sobretensões x tempo são aplicadas nas amostras à 60°C.

Os para-raios estação deste tipo (SL) equivalem ao antigo classe 2. A energia térmica máxima garantida (Wth) para estes para-raios é de 5,0 kJ/kV de Ur, e a máxima capacidade de transferência de carga repetitiva (Qrs) é de 1,2 C.

Em conformidade com esta nova versão da IEC, os valores são expressos em p.u. de Ur, e os pontos utilizados no traçado do gráfico acima são apresentados na tabela abaixo.

TOV on model PBPE type SL station class surge arrester, as per section 8.8 of IEC 60099-4 – 3.0 edition (2014)

With previous Wth energy injection (2 shots of long duration current impulse), with samples at 60°C.

On the without prior energy curve, the overvoltages x time are applied on the samples at 60°C.

The station arrester of this type (SL) are similar to old class 2 type. The maximum guaranteed thermal energy (Wth) for these arresters is 5.0 kJ/kV of Ur, and the maximum repetitive charge transfer (Qrs) is 1.2 C.

According to new IEC rules, the values are showed in p.u. of Ur, and the points used for plotting the curves is show on table bellow.

Tempo Time TOV (s)	Valores TOV em p.u. de Ur TOV values in p.u. Ur	
	Com/ With Wth	Sem/ Without
0.1	1.250	1.350
1	1.171	1.260
10	1.099	1.176
100	1.035	1.100
1000	0.984	1.040
10000	0.940	0.990

Mogi Mirim, Janeiro/2016.
Engenharia de Produto