



Referência nova		New reference		803.0508	803.0902	803.1002
Referência antiga		Old reference		23.103 fig.01	23.104 fig.02	23.105 fig.02
Norma NBR 7110		NBR 7110 class		P5-125-2	P6-125-2	P6-150-2
Norma ANSI C29.6		ANSI C29.6 class		56-1	56-2	56-3
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	125	125	150
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	50	50	70
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	150	175	200
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	Critical impulse flashover voltage - negative	kV	190	225	265
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	60	70	80
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	95	110	125
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	130	145	165
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	15	22	30
	Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semiconductor	Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator	μV	100	100	200
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	11,0	13,6	13,6
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	330	430	530
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	178	210	240
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	190	230	268
Altura	H	Height	mm	146	165	190
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	89	102	102
Diâmetro da cabeça	B	Top head diameter	mm	113	125	125
Raio do entalhe da cabeça	R	Top groove radius	mm	19	19	19
Raio do sulco no pescoço	R1	Sid groove radius	mm	14	14	14
Altura da rosca	C	Height of thread	mm	54	58	55
Rosca NBR 5032		Thread NBR 5032	mm	35	35	35
Rosca ANSI C29.6		Thread ANSI C29.6	in	1 3/8	1 3/8	1 3/8
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	3,50	5,10	7,30