



Referência nova		New reference		803.0506	803.0602	803.0604
Referência antiga		Old reference		1.182 fig.01	1.183 fig.01	1.184 fig.02
Norma NBR 7110		NBR 7110 class		P3-125-1	***	***
Norma ANSI C29.5		ANSI C29.5 class		55-5	55-6	***
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	125	***	***
	Suportável em frequência industrial sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	34	***	***
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	130	150	160
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	Critical impulse flashover voltage - negative	kV	150	170	160
	Descarga em frequência industrial sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	45	50	50
	Descarga em frequência industrial a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	80	100	100
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	115	135	160
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	15	22	15
	Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semiconductor	Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator	µV	100	100	100
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	13,6	13,6	13,6
Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	305	381	400	
Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	160	203	230	
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	178	213	189
Altura	H	Height	mm	124	140	160
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	73	90	78
Diâmetro da cabeça	B	Top head diameter	mm	95	118	105
Raio do entalhe da cabeça	R	Top groove radius	mm	25	25	25
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	14	16	14
Altura da rosca	C	Height of thread	mm	56	62	51
Rosca NBR 5032		Thread NBR 5032	mm	25	25	35
Rosca ANSI C29.5		Thread ANSI C29.5	in	1	1	1 3/8
Peso Líquido por peça		Unit net weight	kg	2,35	4,20	4,42