



TENSÃO / TENSION	Referência nova	New reference	803.0202	803.0304	803.0306
	Referência antiga	Old reference	1.112 fig.01	1.180 fig.02	1.181 fig.02
	Norma NBR 7110	NBR 7110 class	***	***	P3-95-1
	Norma ANSI C29.5	ANSI C29.5 class	55-2	55-3	55-4
	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	***	***
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	***	***
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	70	90
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	Critical impulse flashover voltage - negative	kV	85	110
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	25	30
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	45	55
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	70	90
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	5	10
	Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semicondutor	Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator	µV	50	50
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	11,0	11,0
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	127	178
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	85	114
	Diâmetro nominal	Diameter	mm	95	121
	Altura	Height	mm	83	95
	Diâmetro do pescoço	Neck diameter	mm	58	57
	Diâmetro da cabeça	Top head diameter	mm	80	82
	Raio do entalhe da cabeça	Top groove radius	mm	16	14
	Raio do sulco no pescoço	Side groove radius	mm	16	14
	Altura da rosca	Height of thread	mm	45	45
	Rosca NBR 5032	Thread NBR 5032	mm	25	25
	Rosca ANSI C29.5	Thread ANSI C29.5	in	1	1
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	0,65	0,90
					1,64