



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
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	***	***	95
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	***	***	34
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	70	90	105
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	Critical impulse flashover voltage - negative	kV	85	110	130
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	25	30	35
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	45	55	65
	Perfuração em frequência industrial	Low-frequency puncture voltage	kV	70	90	95
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	5	10	10
	Máxima de RI - isolador tratado - esmalte semiconductor	Maximum radio-influence voltage - Semiconductive glaze insulator	μV	50	50	50
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	11,0	11,0	13,6
Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	127	178	230	
Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	85	114	127	
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	95	121	140
Altura	H	Height	mm	83	95	112
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	58	57	73
Diâmetro da cabeça	B	Top head diameter	mm	80	82	95
Raio do entalhe da cabeça	R	Top groove radius	mm	16	14	25
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	16	14	14
Altura da rosca	C	Height of thread	mm	45	45	48
Rosca NBR 5032		Thread NBR 5032	mm	25	25	25
Rosca ANSI C29.5		Thread ANSI C29.5	in	1	1	1
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	0,65	0,90	1,64