



	Referência nova	New reference	804.2001	804.2201	804.2301	
	Referência antiga	Old reference	10.601	10.602	10.603	
	Norma ANSI C29.7	ANSI C29.7 class	57-1	57-2	57-3	
TENSÃO / TENSION	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	120	160	200
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	70	100	125
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	50	70	95
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	15	22	30
	Tensão máxima de RI	Maximum radio-influence	µV	100	100	200
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	12,5	12,5	12,5
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	355	560	737
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	165	241	311
	Altura H	Height	mm	229	305	381
	Diâmetro nominal D	Diameter	mm	146	152	165
	Diâmetro da cabeça A	Top head diameter	mm	124	124	124
	Diâmetro do pescoço B	Neck diameter	mm	73	73	73
	Raio do entalhe da cabeça R	Top groove radius	mm	25	25	25
	Raio do sulco no pescoço R1	Side groove radius	mm	25	25	25
	Diâmetro da ferragem da base C	Base cap diameter	mm	90	90	110
	Comprimento da rosca interna	Length of engagement	mm	23	23	23
	Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base	ISO tapped center hole diameter - base	-	M20	M20	M20
	Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base	UNC tapped center hole diameter - base	in	3/4	3/4	3/4
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	5,20	7,50	9,70