



Referência nova		New reference		804.2002	804.2202	
Norma ANSI C29.7		ANSI C29.7 class		57-11	57-12	
TENSÃO TENSION	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	120	160	
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	70	100	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	50	70	
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	15	22	
	Máxima de RI	Maximum radio-influence	μV	100	100	
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	12,5	12,5	
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	356	560	
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	165	241	
	Altura	H	Height	mm	254	330
	Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	152	165
Diâmetro da ferragem da base	C	Base cap diameter	mm	90	110	
Comprimento da rosca interna		Length of engagement	mm	23	23	
Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base		ISO tapped center hole diameter - base	-	M20	M20	
Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base		UNC tapped center hole diameter - base	in	3/4	3/4	
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	6,40	8,50	