



Referência nova		New reference		805.2001	805.2201	
Norma ANSI C29.7		ANSI C29.7 class		57-21	57-22	
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	279	356
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	6,00	8,85