



	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
	Descarga em freqüência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	70
	Descarga em freqüência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	50
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	15
	Máxima de RI	Maximum radio-influence	µV	100
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	12,5
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	356
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	165
	Altura H	Height	mm	279
	Diâmetro nominal D	Diameter	mm	152
	Diâmetro da ferragem da base C	Base cap diameter	mm	90
	Comprimento da rosca interna	Length of engagement	mm	23
	Diâmetro nominal do furo central - rosca ISO - base	ISO tapped center hole diameter - base	-	M20
	Diâmetro nominal do furo central - rosca UNC - base	UNC tapped center hole diameter - base	in	3/4
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	6,00
				8,85