



Referência nova		New reference		807.0103	807.0403	
Norma ANSI C29.9		ANSI C29.9 class		TR 222	TR 227	
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry		kV	95	150
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet		kV	30	60
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive		kV	105	170
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage		kV	5	15
	Máxima de RI	Maximum radio-influence		μV	50	100
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength		kN	17,8	17,8
	Ruptura à compressão	Compression strength		kN	88,9	88,9
	Ruptura à tração	Tensile strength		kN	66,7	88,9
	Ruptura à torção	Torsion strength		kN.m	1,3	1,8
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance		mm	267	610
Altura total		H	Height	mm	254	381
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal	D	Diameter	mm	190	225
	Círculo de furação - base / topo	A	Bolt diameter circle - base / top	mm	127	127
	Rosca ISO x comprimento interno - base / topo	B	ISO thread x length - base / top	mm	M16x19	M16x19
	Rosca UNC x comprimento interno - base / topo	B	UNC thread x length - base / top	in	5/8x3/4	5/8x3/4
Número de saias		Number of sheds		-	3	5
Peso líquido por peça		Unit net weight		kg	12,60	23,00