



Referência nova		New reference		807.0101	807.0201	807.0401	
Referência antiga		Old reference		10.301 Fig.01	10.302 Fig.02	10.303 Fig.02	
Norma ANSI C29.9		ANSI C29.9 class		TR 202	TR 205	TR 208	
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry		kV	95	110	150
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet		kV	30	45	60
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive		kV	105	125	170
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage		kV	5	10	15
	Máxima de RI	Maximum radio-influence		μV	50	50	100
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength		kN	8,9	8,9	8,9
	Ruptura à compressão	Compression strength		kN	44,5	44,5	44,5
	Ruptura à tração	Tensile strength		kN	31,2	37,8	44,5
	Ruptura à torção	Torsion strength		kN.m	0,7	0,8	0,9
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance		mm	267	394	650
Altura total		H	Height	mm	191	254	356
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal	D	Diameter	mm	178	178	178
	Círculo de furação - base / topo	A	Bolt diameter circle - base / top	mm	76	76	76
	Rosca ISO x comprimento interno - base / topo	B	ISO thread x length - base / top	mm	M12x13	M12x16	M12x16
	Rosca UNC x comprimento interno - base / topo	B	UNC thread x length - base / top	in	1/2x1/2	1/2x5/8	1/2x5/8
Número de saias		Number of sheds		-	2	4	6
Peso líquido por peça		Unit net weight		kg	5,10	8,20	11,00