



Referência do produto nova		New reference		807.1001	807.1101
Norma ANSI C29.9		ANSI C29.9 class		TR 286	TR 288
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	550	650
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	230	275
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	610	710
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	73	88
	Máxima de RI	Maximum radio-influence	μV	200	200
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	7,6	6,2
	Ruptura à compressão	Compression strength	kN	267,0	267,0
	Ruptura à tração	Tensile strength	kN	88,9	88,9
	Ruptura à torção	Torsion strength	kN.m	4,5	4,5
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	2.515	2.946
Altura total		H Height	mm	1.143	1.372
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal	D Diameter	mm	220	220
	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 saídas	Number of sheds	-	21	24
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	62,00	74,00