



	Referência do produto nova	New reference	807.1001	807.1101
TENSÃO / TENSION	Norma ANSI C29.9	ANSI C29.9 class	TR 286	TR 288
	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lightning impulse withstand voltage - dry	kV	550
	Suportável em freqüência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	230
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	610
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	73
CARGA STRENGTH	Máxima de RI	Maximum radio-influence	µV	200
	Ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	7,6
	Ruptura à compressão	Compression strength	kN	267,0
	Ruptura à tração	Tensile strength	kN	88,9
	Ruptura à torção	Torsion strength	kN.m	4,5
DIÂMETRO DIAMETER	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	2.515
	Altura total	H Height	mm	1.143
	Nominal	D Diameter	mm	220
	Círculo de furação - base / topo	A Bolt diameter circle - base / top	mm	127
	Rosca ISO x comprimento interno - base / topo	B ISO thread x length - base / top	mm	M16x19
	Rosca UNC x comprimento interno - base / topo	B UNC thread x length - base / top	in	5/8x3/4
	Número de saias	Number of sheds	-	21
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	62,00
				74,00