



Referência nova		New reference		804.2401	
Referência antiga		Old reference		10.606	
Norma ANSI C29.7		ANSI C29.7 class		57-4	
TENSÃO / TENSION	Crítica de impulso atmosférico - positivo	Critical impulse flashover voltage - positive	kV	230	
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	140	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency flashover voltage - wet	kV	110	
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test voltage	kV	44	
	Máxima de RI	Maximum radio-influence	μV	200	
	Carga de ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	12,5	
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	1.016	
	Distância de arco a seco	Dry arc distance	mm	368	
	Altura	H	Height	mm	432
	Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	178
Diâmetro da cabeça	A	Top head diameter	mm	178	
Diâmetro do pescoço	B	Neck diameter	mm	152	
Raio do entalhe da cabeça	R	Top groove radius	mm	38	
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	19	
Diâmetro da ferragem da base	C	Base cap diameter	mm	110	
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	16,50	