



Referência nova		New reference		806.0202	806.0304	806.0305
Referência antiga		Old reference		10.120	10.121	10.122
Norma ANSI C29.10		ANSI C29.10 class		A-20-1	A-20-2	A-20-3
TENSÃO TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	Lighting impulse withstand voltage - dry	kV	60	75	95
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	Low-frequency withstand voltage - wet	kV	15	24	26
	Suportável em frequência industrial - a seco	Low-frequency withstand voltage - dry	kV	19	26	36
CARGA STRENGTH	Ruptura à flexão	Cantilever strength	kN	4,5	6,7	5,6
	Ruptura à compressão	Compression strength	kN	89	89	89
	Ruptura à tração	Tensile strength	kN	8,9	13,4	13,4
	Ruptura à torção	Torsion strength	kN.m	0,3	0,4	0,4
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	100	125	170
Altura	H	Height	mm	89	114	152
DIÂMETRO DIAMETER	Nominal	D	Diameter	mm	115	115
	Ferragem - base / topo	A	Base / top diameter	mm	76	76
	Círculo de furação	B	Bolt circle diameter	mm	51	51
	Rosca central ISO - base / topo	C	ISO tapped center diameter base / top	mm	M12	M12
	4 Rosca ISO - base / topo	E	ISO tapped diameter base / top	mm	M10	M10
	Rosca central UNC - base / topo	C	UNC tapped center diameter base / top	in	1/2	1/2
	4 Rosca UNC - base / topo	E	UNC tapped diameter base / top	in	3/8	3/8
Número de saias	Number of sheds		-	4	5	6
Peso líquido por peça	Unit net weight		kg	2,46	3,10	4,00