



Referência nova		New reference	808.0801	808.0901	808.1101			
Referência antiga		Old reference	23.410 fig.01	23.420 fig.02	23.435 fig.02			
Norma NBR 6882		NBR 6882 class	PD1800-95-B	PD1800-110-B	PD-1800-150-B			
Norma ANSI C29.8		ANSI C29.8 class	TR-41	TR-44	TR-46			
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco		Lightning impulse withstand vltage - dry	kV	95	110	150	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva		Low-frequency withstand voltage - wet	kV	34	45	60	
	Crítica de impulso atmosférico - positivo		Critical impulse flashover voltage - positive	kV	105	125	170	
	Perfuração em frequência industrial		Low-frequency puncture voltage	kV	90	115	145	
	Aplicada do ensaio de RI		Radio-influence test voltage	kV	5	10	15	
	Máxima de RI		Maximum radio-influence voltage	µV	50	50	100	
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão no topo - fixação na base		Top cantilever strength-base fastened	kN	18,0	18,0	18,0	
	Ruptura à flexão na base - fixação no topo		Base cantilever strength-top fastened	kN	13,5	13,5	13,5	
	Ruptura à compressão		Compression strength	kN	88,9	88,9	88,9	
	Ruptura à tração		Tensile strength	kN	44,5	44,5	44,5	
	Ruptura à torção		Torsional strength	kN.m	1,3	1,6	1,8	
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	250	355	460		
Altura		H	Height	mm	203	254	305	
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal		D	Diameter	mm	230	255	305
	Campânula		B	Top cap diameter	mm	158	158	158
	Círculo de furação - base/topo		C	Bolt circle diameter - base / top	mm	127	127	127
	Base		A	Base diameter	mm	158	158	158
	Furos da base		d	Base holes diameter	mm	18	18	18
	Rosca ISO x comprimento dos parafusos			Bolt ISO thread x length	mm	M16x35	M16x35	M16x35
	Rosca UNC x comprimento dos parafusos			Bolt UNC thread x length	in	5/8x1 3/8	5/8x1 3/8	5/8x1 3/8
Peso líquido por peça			Unit net weight	kg	9,70	12,50	16,00	