



Referência nova	<i>New reference</i>		808.0101	808.0201	808.0401		
Referência antiga	<i>Old reference</i>		23.500 fig.01	23.501 fig.02	23.505 fig.02		
Norma NBR 6882	<i>NBR 6882 class</i>		PD900-60-A	PD900-110-A	PD900-150-A		
Norma ANSI C29.8	<i>ANSI C29.8 class</i>		TR-1	TR-4	TR-7		
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	95	110	150	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	30	45	60	
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	<i>Critical impulse flashover voltage - positive</i>	kV	105	125	170	
	Perfuração em frequência industrial	<i>Low-frequency puncture voltage</i>	kV	80	115	145	
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	5	10	15	
	Máxima de RI	<i>Maximum radio-influence voltage</i>	μV	50	50	100	
CARGA / STRENGTH	Ruptura à flexão no topo - fixação na base	<i>Top cantilever strength-base fastened</i>	kN	9,0	9,0	9,0	
	Ruptura à flexão na base - fixação no topo	<i>Base cantilever strength-top fastened</i>	kN	4,5	4,5	4,5	
	Ruptura à compressão	<i>Compression strength</i>	kN	44,5	44,5	44,5	
	Ruptura à tração	<i>Tensile strength</i>	kN	22,2	22,2	22,2	
	Ruptura à torção	<i>Torsional strength</i>	kN.m	0,7	0,8	0,9	
Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>		mm	190	305	510	
Altura	H	<i>Height</i>	mm	190	254	305	
DIÂMETRO / DIAMETER	Nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	180	205	265
	Campânula	B	<i>Top cap diameter</i>	mm	108	108	108
	Círculo de furação - base/topo	C	<i>Bolt circle diameter - base / top</i>	mm	76	76	76
	Base	A	<i>Base diameter</i>	mm	108	108	108
	Furos da base	d	<i>Base holes diameter</i>	mm	14	14	14
	Rosca ISO x comprimento dos parafusos	<i>Bolt ISO thread x length</i>		mm	M12X25	M12X25	M12X25
	Rosca UNC x comprimento dos parafusos	<i>Bolt UNC thread x length</i>		in	1/2x1	1/2x1	1/2x1
Peso líquido por peça	<i>Unit net weight</i>		kg	5,70	8,00	11,60	