



			803.0505	803.0601	803.0603	
Referência nova	<i>New reference</i>					
Referência antiga	<i>Old reference</i>		1.182 fig.01	1.183 fig.01	1.184 fig.02	
Norma NBR 7110	<i>NBR 7110 class</i>		P3-125-1	***	***	
Norma ANSI C29.5	<i>ANSI C29.5 class</i>		55-5	55-6	***	
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	125	***	***
	Suportável em frequência industrial sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	34	***	***
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	<i>Critical impulse flashover voltage - positive</i>	kV	140	150	180
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	<i>Critical impulse flashover voltage - negative</i>	kV	170	170	165
	Descarga em frequência industrial sob chuva	<i>Low-frequency flashover voltage - wet</i>	kV	45	50	50
	Descarga em frequência industrial a seco	<i>Low-frequency flashover voltage - dry</i>	kV	85	100	100
	Perfuração em frequência industrial	<i>Low-frequency puncture voltage</i>	kV	115	135	160
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	15	22	15
	Máxima de RI - isolador normal	<i>Maximum radio-influence - standard insulator</i>	μV	8000	8000	5000
	Carga de ruptura à flexão	<i>Cantilever strength</i>	kN	13,6	13,6	13,6
Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	305	381	400	
Distância de arco a seco	<i>Dry arc distance</i>	mm	160	203	230	
Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	178	213	189
Altura	H	<i>Height</i>	mm	124	140	160
Diâmetro do pescoço	A	<i>Neck diameter</i>	mm	73	90	78
Diâmetro da cabeça	B	<i>Top head diameter</i>	mm	95	118	105
Raio do entalhe da cabeça	R	<i>Top groove radius</i>	mm	25	25	25
Raio do sulco no pescoço	R1	<i>Side groove radius</i>	mm	14	16	14
Altura da rosca	C	<i>Height of thread</i>	mm	56	62	51
Rosca NBR 5032	<i>Thread NBR 5032</i>		mm	25	25	35
Rosca ANSI C29.5	<i>Thread ANSI C29.5</i>		in	1	1	1 3/8
Peso Líquido por peça	<i>Unit net weight</i>		kg	2,35	4,20	4,42