



Referência nova		<i>New reference</i>	803.1101	803.0903	803.1201		
Referência antiga		<i>Old reference</i>	23.106 fig.01	23.107 fig.02	23.201 fig.03		
Norma NBR 7110		<i>NBR 7110 class</i>	P7-170-2	P2-125-2	P8-200-3		
Norma ANSI C29.6		<i>ANSI C29.6 class</i>	56-4	***	56-5		
<b>TENSÃO / TENSION</b>	Suportável de impulso atmosférico - a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	170	125	200	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	70	50	70	
	Crítica de impulso atmosférico - positivo	<i>Critical impulse flashover voltage - positive</i>	kV	225	150	270	
	Crítica de impulso atmosférico - negativo	<i>Critical impulse flashover voltage - negative</i>	kV	310	190	340	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva	<i>Low-frequency flashover voltage - wet</i>	kV	95	60	125	
	Descarga em frequência industrial - a seco	<i>Low-frequency flashover voltage - dry</i>	kV	140	100	175	
	Perfuração em frequência industrial	<i>Low-frequency puncture voltage</i>	kV	185	130	225	
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	30	20	44	
	Máxima de RI - isolador normal	<i>Maximum radio-influence - standard insulator</i>	$\mu V$	16000	8000	25000	
	Carga de ruptura à flexão	<i>Cantilever strength</i>	kN	13,6	10,0	13,6	
	Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	686	360	864	
	Distância de arco a seco	<i>Dry arc distance</i>	mm	286	185	355	
	Diâmetro nominal	D	<i>Diameter</i>	mm	305	180	340
	Altura	H	<i>Height</i>	mm	240	132	320
	Diâmetro do pescoço	A	<i>Neck diameter</i>	mm	113	60	135
	Diâmetro da cabeça	B	<i>Top head diameter</i>	mm	137	80	160
	Raio do entalhe da cabeça	R	<i>Side groove head</i>	mm	19	14	19
	Raio do sulco no pescoço	R1	<i>Side groove radius</i>	mm	14	14	14
Altura da rosca	C	<i>Height of thread</i>	mm	58	55	68	
Rosca NBR 5032		<i>Thread NBR 5032</i>	mm	35	25	35	
Rosca ANSI C29.6		<i>Thread ANSI C29.6</i>	in	1 3/8	1	1 3/8	
Peso líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	10,20	3,00	15,20	