



Referência nova		New reference		809.0101	809.0401	
Referência antiga		Old reference		1.101	1.102	
Norma NBR 6249		NBR 6249 class		R 900-1	***	
Norma ANSI C29.3		ANSI C29.3 class		53-1	53-4	
TENSÃO / TENSION	Suportável em frequência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq withstand volt - wet - horizontal	kV	9	***	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq withstand volt - wet - vertical	kV	7	***	
	Suportável em frequência industrial - a seco	Low-freq withstand voltage - dry	kV	18,5	***	
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	20	25	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq flashover volt - wet - horizontal	kV	10	15	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq flashover volt - wet - vertical	kV	8	12	
	Carga mínima de ruptura à flexão	Minimum cantilever strength	kN	9,0	20,0	
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	48	75	
	Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	57	105
	Altura	H	Height	mm	54	76
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	45	73	
Diâmetro do furo	B	Hole diameter	mm	18	18	
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	11	16	
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	0,20	1,15	