



Referência nova		New reference		809.0501	809.0202	
Referência antiga		Old reference		1.100 fig.01	1.108 fig.02	
Norma NBR 6249		NBR 6249 class		***	R 1350-2	
Norma ANSI C29.3		ANSI C29.3 class		53-5	53-2	
TENSÃO / TENSION	Suportável em frequência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq withstand volt - wet - horizontal	kV	***	13,5	
	Suportável em frequência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq withstand volt - wet - vertical	kV	***	10	
	Suportável em frequência industrial - a seco	Low-freq withstand voltage - dry	kV	***	22	
	Descarga em frequência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	35	25	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq flashover volt - wet - horizontal	kV	25	15	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq flashover volt - wet - vertical	kV	18	12	
Carga mínima de ruptura à flexão		Minimum cantilever strength		kN	26,7	13,5
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance		mm	120	70
Diâmetro nominal	D	Diameter		mm	102	79
Altura	H	Height		mm	105	76
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter		mm	73	45
Diâmetro do furo	B	Hole diameter		mm	18	18
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius		mm	11	18
Peso líquido por peça		Unit net weight		kg	1,30	0,52