



Referência nova		New reference		809.0402	809.0601	
Referência antiga		Old reference		1.103 fig.01	1.104 fig.02	
Norma NBR 6249		NBR 6249 class		***	R 1200-4	
Norma ANSI C29.3		ANSI C29.3 class		53-3	***	
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	***	9	
	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	25	***	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq flashover volt - wet - horizontal	kV	15	***	
	Descarga em frequência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq flashover volt - wet - vertical	kV	12	***	
Carga mínima de ruptura à flexão		Minimum cantilever strength		kN	17,8	2x6,0
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance		mm	65	80
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	76	80	
Altura	H	Height	mm	81	80	
Diâmetro do pescoço	A	Neck diameter	mm	45	45	
Diâmetro do furo	B	Hole diameter	mm	18	18	
Raio do sulco no pescoço	R1	Side groove radius	mm	11	10	
Peso líquido por peça		Unit net weight		kg	0,56	0,50