



TENSÃO / TENSION	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
	Suportável em freqüência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq withstand volt - wet - horizontal	kV	9
	Suportável em freqüência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq withstand volt - wet - vertical	kV	7
	Suportável em freqüência industrial - a seco	Low-freq withstand voltage - dry	kV	18,5
	Descarga em freqüência industrial - a seco	Low-frequency flashover voltage - dry	kV	20
	Descarga em freqüência industrial - sob chuva - horizontal	Low-freq flashover volt - wet - horizontal	kV	10
	Descarga em freqüência industrial - sob chuva - vertical	Low-freq flashover volt - wet - vertical	kV	8
	Carga mínima de ruptura à flexão	Minimum cantilever strength	kN	9,0
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	48
	Diâmetro nominal	Diameter	mm	57
	Altura	Height	mm	54
	Diâmetro do pescoço	Neck diameter	mm	45
	Diâmetro do furo	Hole diameter	mm	18
	Raio do sulco no pescoço	Side groove radius	mm	11
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	0,20
				1,15