



Referência nova		New reference		802.0201	802.0101	802.0107
Referência antiga		Old reference		24.302 fig.01	24.303 fig.01	24.304 fig.02
Norma NBR 7109		NBR 7109 class		***	D45-1	***
Norma ANSI C29.2		ANSI C29.2 class		***	52-1	52-9 A
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	Lightning imp. withstand volt. - dry	kV	80	80	70
	Suportável em freq. Ind. - sob chuva	Low-freq. withstand volt. - wet	kV	30	25	25
	Crítica de imp. atm. - positivo	Critical Imp. flashover volt. - positive	kV	115	100	100
	Crítica de imp. atm. - negativo	Critical Imp. flashover volt. - negative	kV	115	100	90
	Descarga em freq ind - sob chuva	Low-freq. flashover volt. - wet	kV	35	30	30
	Descarga em freq ind. - a seco	Low-freq. flashover volt. - dry	kV	65	60	60
	Perfuração em freq ind.	Low-freq. puncture volt.	kV	80	80	80
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test volt.	kV	7,5	7,5	7,5
	Máxima de RI	Maximum RI voltage	μV	50	50	50
CARGA / STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	Mechanical-electrical failing load	kN	45,0	45,0	45,0
	Mecânica de rotina	Routine mechanical strength	kN	22,5	22,5	22,5
	Mecânica de impacto	Mechanical impact strength	N.m	5,5	5,0	5,0
ACOPLAM. / COUPLING	Norma NBR 7108	NBR 7108 class	-	GR	GR	GQ
	Norma IEC 60471	IEC 60471 class	-	***	***	16C
	Norma ANSI C29.2	ANSI C29.2 class	-	***	Clevis	Clevis
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	210	180	172
Diâmetro nominal D		Diameter	mm	175	160	108
Passo P		Spacing	mm	140	140	159
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	2,70	2,40	2,00