



Refêrencia nova		New reference		802.0901	802.0301	802.1104
Refêrencia antiga		Old reference		24.305 fig.01	24.307 fig.01	25.102 fig.02
Norma IEC 60305		IEC 60305 class		***	***	U70BL
Norma ANSI C29.2		ANSI C29.2 class		***	***	52-3
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	Lightning imp. withstand volt. - dry	kV	90	85	100
	Suportável em freq. Ind. - sob chuva	Low-freq. withstand volt. - wet	kV	30	27	40
	Crítica de imp. atm. - positivo	Critical imp. flashover volt. - positive	kV	115	100	125
	Crítica de imp. atm. - negativo	Critical Imp. flashover volt. - negative	kV	115	100	130
	Descarga em freq ind - sob chuva	Low-freq. flashover volt. - wet	kV	35	30	50
	Descarga em freq ind. - a seco	Low-freq. flashover volt. - dry	kV	65	60	80
	Perfuração em freq ind.	Low-freq. puncture volt.	kV	90	75	110
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test volt.	kV	7,5	7,5	10
	Máxima de RI	Maximum RI voltage	μV	50	50	50
	CARGA / STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	Mechanical-electrical failing load	kN	70,0	45,0
Mecânica de rotina		Routine mechanical strength	kN	35,0	22,5	35,0
Mecânica de impacto		Mechanical impact strength	N.m	5,5	5,0	6,0
ACOPLAM. / COUPLING	Norma NBR 7108	NBR 7108 class	-	16A	16A	16A
	Norma IEC 60120	IEC 60120 class	-	16A	16A	16A
	Norma ANSI C29.2	ANSI C29.2 class	-	B	B	B
Distância de escoamento		Leakage (creepage) distance	mm	210	180	295
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	190	160	255
Passo	P	Spacing	mm	146	141	146
Peso líquido por peça		Unit net weight	kg	3,70	2,40	4,60