



Referência nova			New reference			802.1704	802.2601	802.2604
Referência antiga			Old reference			27.303	28.303	28.303J
Norma NBR 7109			NBR 7109 class			DEL80-16A	DEL120-16A	DEL120-18N
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	Lightning Imp. withstand volt. - dry	kV	125	125	125		
	Suportável em freq. Ind. - sob chuva	Low-freq. withstand volt. - wet	kV	50	50	50		
	Crítica de imp. atm. - positivo	Critical Imp. flashover volt. - positive	kV	150	150	150		
	Crítica de imp. atm. - negativo	Critical imp. flashover volt. - negative	kV	160	160	160		
	Descarga em freq ind - sob chuva	Low-freq. flashover volt. - wet	kV	60	60	60		
	Descarga em freq ind. - a seco	Low-freq. flashover volt. - dry	kV	100	100	100		
	Perfuração em freq ind.	Low-freq. puncture volt.	kV	130	130	130		
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test volt.	kV	10	10	10		
	Máxima de RI	Maximum RI voltage	μV	50	50	50		
	CARGA / STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	Mechanical-electrical failing load	kN	80,0	120,0	120,0	
Mecânica de rotina		Routine mechanical strength	kN	40,0	60,0	60,0		
Mecânica de impacto		Mechanical impact strength	N.m	11,5	11,5	11,5		
ACOPLAM. / COUPLING	Norma NBR 7108	NBR 7108 class	-	16A	16A	18N		
	Norma IEC 60120	IEC 60120 class	-	16A	16A	***		
	Norma ANSI C29.2	ANSI C29.2 class	-	B	B	J		
Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	432	432	432			
Diâmetro nominal	D	Diameter	mm	255	255	255		
Passo	P	Spacing	mm	146	146	146		
Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	7,00	8,00	8,10			