



Referência nova		<i>New reference</i>		802.1407	802.2301	802.2304
Referência antiga		<i>Old reference</i>		25.120	26.101	26.101J
Norma NBR 7109		<i>NBR 7109 class</i>		D80-16A	D120-16A	D120-18N
Norma IEC 60305		<i>IEC 60305 class</i>		U80BL	U120B	***
Norma ANSI C29.2		<i>ANSI C29.2 class</i>		***	***	52-5
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	<i>Lightning Imp. withstand volt. - dry</i>	kV	100	100	100
	Suportável em freq. ind. - sob chuva	<i>Low-freq. withstand volt. - wet</i>	kV	40	40	40
	Crítica de imp. atm. - positivo	<i>Critical Imp. flashover volt. - positive</i>	kV	125	125	125
	Crítica de imp. atm. - negativo	<i>Critical Imp. flashover volt. - negative</i>	kV	130	130	130
	Descarga em freq. ind. - sob chuva	<i>Low-freq. flashover volt. - wet</i>	kV	50	50	50
	Descarga em freq ind. - a seco	<i>Low-freq. flashover volt. - dry</i>	kV	80	80	80
	Perfuração em freq ind.	<i>Low-freq. puncture volt.</i>	kV	110	110	110
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test volt.</i>	kV	10	10	10
	Máxima de RI	<i>Maximum RI voltage</i>	μ V	50	50	50
	CARGA / STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	<i>Mechanical-electrical failing load</i>	kN	80,0	120,0
Mecânica de rotina		<i>Routine mechanical strength</i>	kN	40,0	60,0	60,0
Mecânica de impacto		<i>Mechanical impact strength</i>	N.m	6,0	6,0	6,0
ACOPLAM. / COUPLING	Norma NBR 7108	<i>NBR 7108 class</i>	-	16A	16A	18N
	Norma IEC 60120	<i>IEC 60120 class</i>	-	16A	16A	***
	Norma ANSI C29.2	<i>ANSI C29.2 class</i>	-	B	B	J
Distância de escoamento		<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	295	295	295
Diâmetro nominal D		<i>Diameter</i>	mm	255	255	255
Passo P		<i>Spacing</i>	mm	146	146	146
Peso líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	5,30	6,20	6,30