



Referência nova	<i>New reference</i>		802.0110	802.1001	
Referência antiga	<i>Old reference</i>		24.308 fig.01	25.092 fig.02	
Norma IEC 60305	<i>IEC 60305 class</i>		***	U 70 BS	
Norma ANSI C29.2	<i>ANSI C29.2 class</i>		52-9-B	***	
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	<i>Lightning imp. withstand volt. - dry</i>	kV	70	100
	Suportável em freq. ind. - sob chuva	<i>Low-freq. withstand volt. - wet</i>	kV	25	40
	Crítica de imp. atm. - positivo	<i>Critical imp. flashover volt. - positive</i>	kV	100	125
	Crítica de imp. atm. - negativo	<i>Critical imp. flashover volt. - negative</i>	kV	90	130
	Descarga em freq ind - sob chuva	<i>Low-freq. flashover volt. - wet</i>	kV	30	50
	Descarga em freq ind. - a seco	<i>Low-freq. flashover volt. - dry</i>	kV	60	80
	Perfuração em freq ind.	<i>Low-freq. puncture volt.</i>	kV	80	110
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test volt.</i>	kV	7,5	10
	Máxima de RI	<i>Maximum RI voltage</i>	μV	50	50
	CARGA / STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	<i>Mechanical-electrical failing load</i>	kN	45,0
Mecânica de rotina		<i>Routine mechanical strength</i>	kN	22,5	35,0
Mecânica de impacto		<i>Mechanical impact strength</i>	N.m	5,0	6,0
ACOPLAM. / COUPLING	Norma NBR 7108	<i>NBR 7108 class</i>	-	GQ	16A
	Norma IEC 60471 / 60120	<i>IEC 60471 / 60120 class</i>	-	***	16A
	Norma ANSI C29.2	<i>ANSI C29.2 class</i>	-	Clevis	B
	Distância de escoamento	<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	171	295
	Diâmetro nominal D	<i>Diameter</i>	mm	130	255
	Passo P	<i>Spacing</i>	mm	159	127
	Peso líquido por peça	<i>Unit net weight</i>	kg	2,10	4,40