



	Referência nova	New reference	802.2310	802.2804	
	Norma IEC 60305	IEC 60305 class	U 100 BL	***	
TENSÃO / TENSION	Suportável de imp. atm. - a seco	Lightning imp. withstand volt. - dry	kV	110	110
	Suportável em freq. ind. - sob chuva	Low-freq. withstand volt. - wet	kV	40	40
	Crítica de imp. atm. - positivo	Critical imp. flashover volt. - positive	kV	125	125
	Crítica de imp. atm. - negativo	Critical imp. flashover volt. - negative	kV	130	130
	Descarga em freq. ind - sob chuva	Low-freq. flashover volt. - wet	kV	50	50
	Descarga em freq. ind. - a seco	Low-freq. flashover volt. - dry	kV	80	80
	Perfuração em freq. ind.	Low-freq. puncture volt.	kV	130	130
	Aplicada do ensaio de RI	Radio-influence test volt.	kV	10	10
	Máxima de RI	Maximum RI voltage	μV	50	50
	CARGA - STRENGTH	Eletromecânica de ruptura	Mechanical-electrical failing load	kN	100,0
Mecânica de rotina		Routine mechanical strength	kN	50,0	66,5
Mecânica de impacto		Mechanical impact strength	N.m	6,0	6,0
ACOPLAM. - COUPLING	Norma NBR 7108	NBR 7108 class	-	16A	18N
	Norma IEC 60120	IEC 60120 class	-	16A	***
	Norma ANSI C29.2	ANSI C29.2 class	-	B	J
	Distância de escoamento	Leakage (creepage) distance	mm	295	295
	Diâmetro nominal D	Diameter	mm	255	255
	Passo P	Spacing	mm	146	146
	Peso líquido por peça	Unit net weight	kg	5,30	6,30