



			814.4301	814.2601	814.2317	
Referência nova		<i>New reference</i>				
Referência antiga		<i>Old reference</i>	E240/170 fig.01	E120PP/146 fig.02	NJ120PP/146 fig.02	
Norma NBR 7109		<i>NBR 7109 class</i>	D240-24	DELR120-16A	DELR120-18N	
Norma IEC 60305		<i>IEC 60305 class</i>	***	U 120 BP	***	
Norma ANSI C29.2		<i>ANSI C29.2 class</i>	***	***	***	
TENSÃO / TENSION	Suportável de impulso atmosférico a seco	<i>Lightning impulse withstand voltage - dry</i>	kV	110	125	125
	Suportável em frequência industrial sob chuva	<i>Low-frequency withstand voltage - wet</i>	kV	45	50	50
	Perfuração em frequência industrial	<i>Low-frequency puncture voltage</i>	kV	130	130	130
	Aplicada do ensaio de RI	<i>Radio-influence test voltage</i>	kV	10	10	10
	Máximo de RI	<i>Maximum radio-influence voltage</i>	μV	50	50	50
CARGA STRENGTH	Ruptura mecânica	<i>Mechanical failing load</i>	kN	240	120	120
	Mecânica de rotina	<i>Routine mechanical strength</i>	kN	120	60	60
	Mecânica de impacto	<i>Mechanical impact strength</i>	N.m	17,0	17,0	17,0
ACOPLAM. COUPLING	Norma NBR 7108	<i>NBR 7108 class</i>	-	24	16A	18N
	Norma IEC 60120	<i>IEC 60120 class</i>	-	24	16A	***
	Norma ANSI C29.2	<i>ANSI C29.2 class</i>	-	***	***	J
Distância de escoamento		<i>Leakage (creepage) distance</i>	mm	380	445	445
Diâmetro D		<i>Diameter</i>	mm	280	280	280
Passo P		<i>Spacing</i>	mm	170	146	146
Peso Líquido por peça		<i>Unit net weight</i>	kg	7,60	5,60	5,70

Notas:

1- Para isolador com pino grávido, acrescentar "X" antes da "/" - Ex.: E240X/146.

2- Para isolador com pino com anel de zinco, acrescentar "Z" antes da "/" - Ex.: E240Z/146.

Notes:

1- Insulator with pregnant pin, add an "X" before "/" - Ex.: E240X/146.

2- Insulator with zinc sleeve pin, add an "Z" before "/" - Ex.: E240Z/146.