



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO	710 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	2946 mm	TENSÃO DE ENSAIO	88 kV	PESO UNITÁRIO	52,239 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	650 kV		RESISTÊNCIA A FLEXÃO	6.23 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	275 kV	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	89 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 µV		
			RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	267 kN				