



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO	610 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	3813 mm	TENSÃO DE ENSAIO	73 kV	PESO UNITÁRIO	62,258 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	550 kV		RESISTÊNCIA A FLEXÃO	7.56 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	230 kV	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	89 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 µV		
			RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	267 kN				
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	6.78 kN.m				