



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO	390 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	1829 mm	TENSÃO DE ENSAIO	44 kV	PESO UNITÁRIO	38,462 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	350 kV		RESISTÊNCIA A FLEXÃO	13.34 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	145 kV	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	111.1 kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	200 µV		
			RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	267 kN				
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	4.52 kN.m				