



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS/MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		PESO PRODUTO	
TENSÃO DISRUPTIVA DE IMPULSO	POSITIVO	--- kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	6125 mm	TENSÃO DE ENSAIO	-- kV	PESO UNITÁRIO	136,267 kg
			RESISTÊNCIA A FLEXÃO	6 kN				
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO	1050 kV		RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	--- kN	RIV MÁXIMO A @1000 kHz	--- µV		
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	460 kV	RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO	--- kN				
			RESISTÊNCIA A TORÇÃO	3 kN.m				