



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM	
TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO ATMOSFÉRICO 50%	POSITIVO	280 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	1095 mm	TENSÃO APLICADA NO ENSAIO	30 kV	PESO POR PEÇA	20 Kg
	NEGATIVO	340 kV						
TENSÃO SUPOSTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	SECO	250 kV	RUPTURA A TRAÇÃO	62 kN	MAX. RIV A 1000 kHz	200 $\mu\text{V}$	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---
TENSÃO DISRUPTIVA EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	170 kV	RUPTURA COMPRESSÃO	66.7 kN				
TENSÃO SUPOSTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	CHUVA	125 kV	RUPTURA A TORÇÃO	1.4 kN				
	SECO	120 kV						
	CHUVA	100 kV						