



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RADIOINTERFERÊNCIA		CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM	
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL FREQ. INDUSTRIAL SOB CHUVA	45 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	305 mm	TENSÃO APLICADA NOS ENSAIOS	10 kV	PESO APROXIMADO DA PEÇA	7,702 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	110 kV	RUPTURA MECÂNICA FLEXÃO (FIXAÇÃO BASE)	900 daN				
TENSÃO NOMINAL DE PERFURAÇÃO EM ÓLEO	115 kV	RUPTURA MECÂNICA FLEXÃO (FIXAÇÃO TOPO)	450 daN	VALOR MÁXIMO T.R.I - RADIOINTERFERÊNCIA	80 µV	PEÇAS POR EMBALAGEM	2 pçs
TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO (1,5x50µs) -POSITIVA	125 kV	RUPTURA MECÂNICA TRAÇÃO	2270 daN				
		RUPTURA MECÂNICA COMPRESSÃO	4550 daN				
		RUPTURA MECÂNICA TORÇÃO	80 daN.m				