



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RADIOINTERFERÊNCIA		CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM	
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL FREQ. INDUSTRIAL SOB CHUVA	30 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	267mm	TENSÃO APLICADA NOS ENSAIOS	5 kV	PESO APROXIMADO DA PEÇA	6,434 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	95 kV	RUPTURA MECÂNICA - FLEXÃO	910 kgf				
TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO ATMOSFÉRICO - POSITIVO	105 kV	RUPTURA MECÂNICA - COMPRESSÃO	4540 kgf	VALOR MÁXIMO RIV - 1000 kHz	50 µv	PEÇAS POR EMBALAGEM	02 pçs
		RUPTURA MECÂNICA - TRAÇÃO	3180 kgf				
		RUPTURA MECÂNICA - TORÇÃO	70 daN.m				