



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RADIOINTERFERÊNCIA		CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM	
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL FREQ. INDUSTRIAL SOB CHUVA	60 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	610mm	TENSÃO APLICADA NOS ENSAIOS	15 kV	PESO APROXIMADO DA PEÇA	12,400 kg
TENSÃO SUPORTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	150 kV	RUPTURA MECÂNICA - FLEXÃO	910 kgf				
TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO ATMOSFÉRICO - POSITIVO	170 kV	RUPTURA MECÂNICA - COMPRESSÃO	4540 kgf	VALOR MÁXIMO RIV - 1000 kHz	100 µv	PEÇAS POR EMBALAGEM	1 pç
		RUPTURA MECÂNICA - TRAÇÃO	4540 kgf				
		RUPTURA MECÂNICA - TORÇÃO	90 daN.m				