



CUPILHA TIPO "R"



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / MECÂNICAS		CARACTERÍSTICAS DE RIV		CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM	
TENSÃO CRÍTICA DE IMPULSO ATMOSFÉRICO 50%	POSITIVO	105 kV	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	320 mm	TENSÃO APLICADA NO ENSAIO	10 kV	PESO POR PEÇA	3,8 Kg
	NEGATIVO	110 kV						
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	POSITIVO	100 kV	TRAÇÃO DE ROTINA	60 kN				
	NEGATIVO	105 kV						
TENSÃO DISRUPTIVA EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	75 kV	RUPTURA ELETROMECÂNICA	120 kN	MAX. RIV A 1000 kHz	50 $\mu$ V	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---
	CHUVA	45 kV						
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	70 kV	RUPTURA AO IMPACTO	6.3 kN.cm				
	CHUVA	40 kV						
PERFURAÇÃO NO ÓLEO	130 kV							