



ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QTD
1	CUPILHA DE TRAVAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL	1
2	CAMPÂNULA	FERRO FUNDIDO	1
3	ISOLADOR	VIDRO TEMPERADO	1
4	PINO	FERRO FUNDIDO	1
5	ANEL DE ZINCO	ZINCO 99.9%	1



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	~ 3,9 kg
	NEGATIVO	110 kV						
TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO	POSITIVO	100 kV	TRAÇÃO DE ROTINA	60 kN	MAX. RIV A 1000 kHz	50 µV	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---
	NEGATIVO	105 kV						
TENSÃO DISRUPTIVA EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	80 kV	RUPTURA ELETROMECÂNICA	120 kN	MAX. RIV A 1000 kHz	50 µV	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---
	CHUVA	50 kV						
TENSÃO SUPORTÁVEL EM FREQUÊNCIA INDUSTRIAL	SECO	75 kV	RUPTURA AO IMPACTO	45 N.m	MAX. RIV A 1000 kHz	50 µV	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---
	CHUVA	45 kV						
PERFURAÇÃO NO ÓLEO	130 kV		RUPTURA AO IMPACTO	45 N.m	MAX. RIV A 1000 kHz	50 µV	QTDE DE PEÇAS POR EMBALAGEM	---