



OBS.:

1- DEVERÁ CONSTAR NO CORPO DO ISOLADOR (BORRACHA SILICONE)
 NOME OU MARCA DO FABRICANTE - GERMER
 CLASSE DE ISOLAÇÃO - 15 KV - 50KN
 MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO - RELÓGIO DE FABRICAÇÃO

2- Quando a diferença das cotas C para D, e E para F, for de 0,3mm. ou mais, deverá ser aferida ou substituída as castanhas

DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO = 450 mm
 ESCOAMENTO ESPECÍFICO = 30 mm/kv
 DIST. DE ARCO A SECO = 207 mm

ITEM	DATA	REVISÃO	DESENHO	VERIFICOU	APROVOU
MATERIAL: INDICADO					
ESCALA	2000	DATA	NOME		
1:1	PROJETISTA	03-11	CELSD		
	VISTO				
CÓDIGO:	DENOMINAÇÃO:		DESENHO Nº		
36.00.01	ISOLADOR DE ANCORAGEM		2213		
	TIPO BASTÃO 15 KV POLIMÉRICO				
EM SUBSTITUIÇÃO AO DES. N.			SUBSTITUÍDO PELO DES. N.		

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		
• TENSÃO NOMINAL	kV	15
• TENSÃO SUPOSTÁVEL NOMINAL EM FREQ. INDUSTRIAL SOB CHUVA (60Hz)	kV	70
• TENSÃO SUPOSTÁVEL NOMINAL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO - N.B.I	kV	150
• TENSÃO APLICADA NO ENSAIOS DE RADIOINTERFERÊNCIA	kV	8,8
• TENSÃO MÁXIMA DE RÁDIO INTERFERÊNCIA	µV	10
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS		
• RUPTURA MECÂNICA - TRAÇÃO	daN	5000
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS		
• DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	mm	450
• DISTÂNCIA DE ARCO A SECO	mm	207
EMBALAGEM		
• NÚMERO DE PEÇAS POR CAIXA	PÇS	9
• PESO UNITÁRIO	KG	1,13
• PESO TOTAL	KG	10,2

