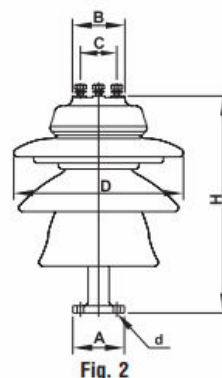
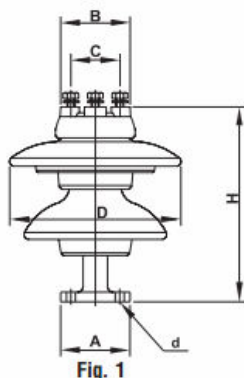


- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
- Accesse nosso site: www.mediatensao.com.br**

SÉRIE LEVE - NBI 190/200/250 kV



IDENTIFICAÇÃO		Un.			
Referência catálogo Santa Terezinha nº		23510	23515	23520	
		Fig.1	Fig.2	Fig.1	
Classificação norma NBR 6882		PD900-200-A	***	PD1400-170-A	
Classificação norma ANSI C29.8		TR-10	TR-13	TR-147	
Classificação norma IEC 60273		E35	E36	***	
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS					
Suportável de impulso atmosférico a seco	kV	200	250	190	
Suportável em freqüência industrial sob chuva	kV	80	100	70	
Suportável em freqüência industrial a seco	kV	95	120	95	
Crítica de impulso atmosférico a 50% - polaridade positiva	kV	225	280	210	
Crítica de impulso atmosférico a 50% - polaridade negativa	kV	290	340	260	
Disruptiva em freqüência industrial a seco	kV	145	170	140	
Disruptiva em freqüência industrial sob chuva	kV	100	125	85	
Perfuração no óleo	kV	195	225	195	
Aplicada no ensaio de radiointerferência	kV	22	30	22	
Radiointerferência - máximo RIV a 1000 kHz	µV	100	200	100	
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS					
Ruptura à flexão no Topo - Fixação Base	daN	900	900	1400	
Ruptura à flexão na Base - Fixação Topo	daN	450	450	900	
Ruptura à compressão	daN	6820	6820	11360	
Ruptura à tração	daN	3180	3640	5450	
Ruptura à torção	daN.m	110	140	180	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS					
Distância de escoamento	mm	710	915	660	
Distância de descarga a seco	mm	340	430	355	
Diâmetro nominal	D	mm	330	355	355
Diâmetro do Topo	B	mm	108	108	108
Diâmetro do círculo de furação	C	mm	76	76	76
Diâmetro da base	A	mm	108	108	108
Altura	H	mm	381	457	368
Diâmetro dos furos passantes da base	d	mm	14	14	14
Diâmetro nominal dos parafusos x comprimento conforme rosca ISO	mm	M12 x 25	M12 x 35	M12 x 35	
Diâmetro nominal dos parafusos x comprimento conforme rosca WW	in	1/2 x 1	1/2 x 1 3/8	1/2 x 1 3/8	
Diâmetro nominal dos parafusos x comprimento conforme rosca UNC	in	1/2 x 1	1/2 x 1 3/8	1/2 x 1 3/8	
CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM					
Peso	Líquido por peça	kg	19,00	27,00	23,00
	Bruto por embalagem	kg	24,00	34,00	30,00
Volume	Embalagem	m³	0,065	0,084	0,076
Quantidade	Peças por embalagem	un.	1	1	1