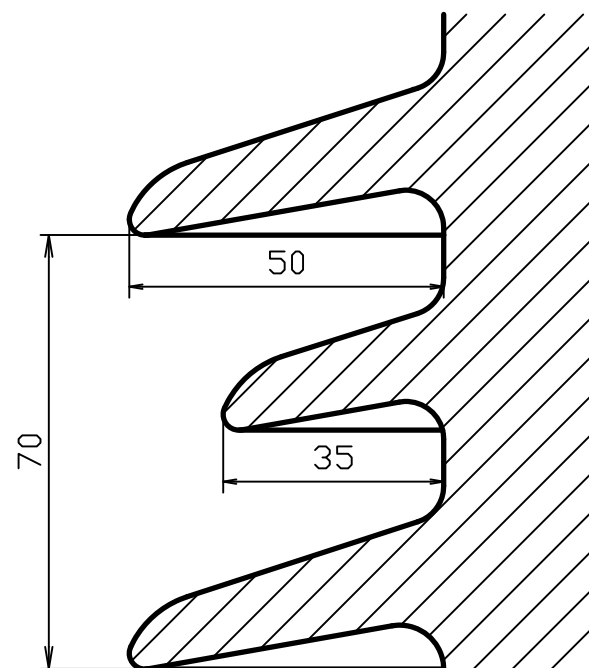


Perfil das saias



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga (Creepage distance)	3830 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1330 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	1305 mm

Características electricas (Electrical characteristics)

Tensão suportavel (Withstand voltage)	
Sob chuva (Power frequency, wet)	275 kV
Ao choque atmosférico (Lightning impulse)	650 kV

Características mecanicas (Mechanical characteristics)

Carga de rotura (Minimum breaking load)	
A flexao pousado (Bending upright)	12500 N
A flexao no topo (Bending moment at the top)	9375 Nm
A torção (Torsion)	6000 Nm

Outras características (Other characteristics)

Corpo isolante (Porcelain body)	C120 IEC 60672-3
---------------------------------	------------------

Tolerâncias (tolerances):

Corpo isolante (Porcelain body)	IEC 60168
Ferragens (metal fittings)	ISO 8062-10

HU572

TIPO DE ACABAMENTO	
A	Cimento de enxofre sem acabamento - pintura - ferragens alinhadas
E	Cimento de enxofre com acabamento a silicone - ferragens alinhadas
J	Cimento Portland sem acabamento - pintura - ferragens alinhadas
P	Cimento Portland com acabamento a silicone - ferragens alinhadas
R	Cimento Portland sem acabamento - sem pintura - ferragens alinhadas

COR DO VIDRO (glaze)	
C	Castanho RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z50ETP H330

Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F	Ref. Aprov.
1		01	SUPORTE SP652	$\phi 250 \times 1500$	S2652	94			
Escala:						COL C12.5-650 3800	HU572	94 kg	Folha nr.
						Cod. inf.			
Elaborado 17.12.11 LC						Mod. projecto		Substitui	
Aprovado <i>gab</i>								Substituido por	
								Revisão	

CERISOL
Isoladores cerâmicos, SA

HU572