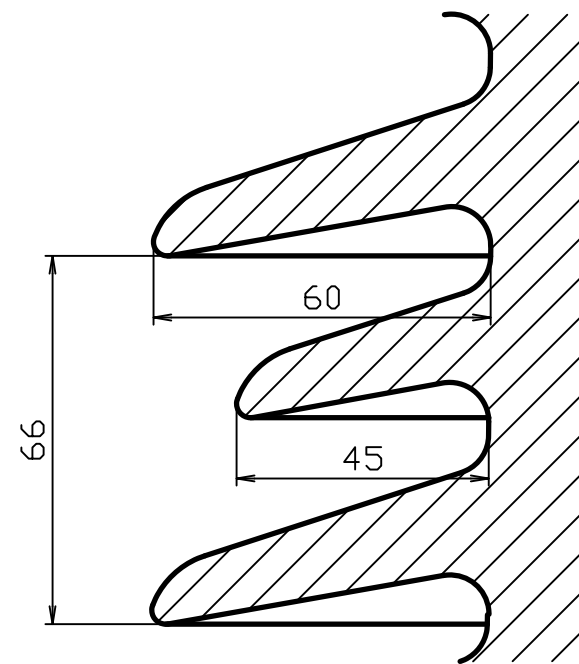


Perfil das saias



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga (Creepage distance)	4655 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1350 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 flexão suspenso (Bending suspended)	8000 N
A flexão à cabeça (Bending moment at the head)	6000 Nm
A torção (Torsion)	4000 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

H 2 5 9 3

TIPO DE ACABAMENTO	
A	Cimento de enxofre sem acabamento - pintura a aluminio - ferr. 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 BROWN RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z50 ETP H330

Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F	Ref. Aprov.
1		01	SUPORTE SP674	Ø270x1500	S2 674	104			
Escala:						104 kg			Folha nr.
COD C8-650 4650						H2 593			Cod. inf.



Elaborado
97-11-13 MS
Aprovado
LC

Mod. projecto

Substitui
Substituido por
Revisão

H2 593