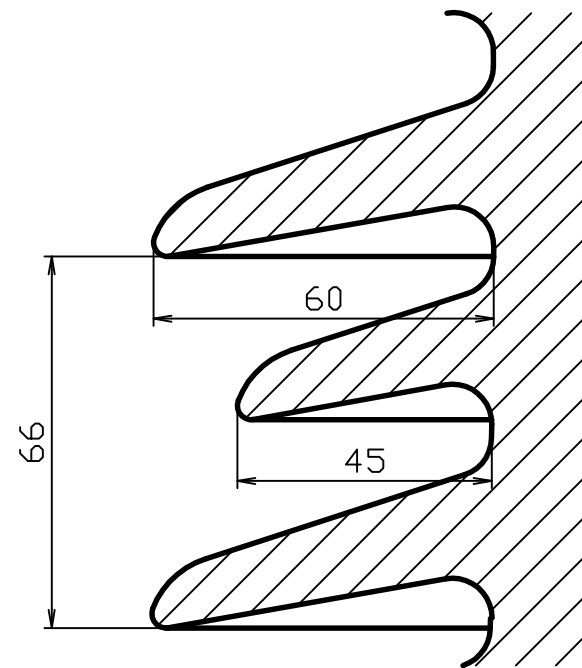


Perfil das saias



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)	10000 N
A flexão à cabeça (Bending moment at the head)	7500 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

HN593

TIPO DE ACABAMENTO	
J	Cimento Portland sem acabamento - pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - painting - lined up fittings)
P	Cimento Portland com acabamento a silicone - ferragens alinhadas (Portland cement with silicone finishing - painting - lined up fittings)
R	Cimento Portland sem acabamento - sem pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - no painting - lined up fittings)
COR DO VIDRO (glaze)	
C	Castanho BROWN RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z50ETP		H330							
1	01	SUPORTE SP674	Ø270x1500	S2674	104				
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F	Ref. Aprov.
Escala:					COL C10-650 4650	HN593	104 kg	Folha nr.	
					Cod. Inf.				
Elaborado			Mod. projecto		Substituído				
15.11.11 LC			15.11.12 LC		Substituído por				
Aprovado			Revisão						
Zal			Zal						
CERISOL			Isoladores cerâmicos, SA						

a) Acresc. diam. max ferr., em 151112

HN593