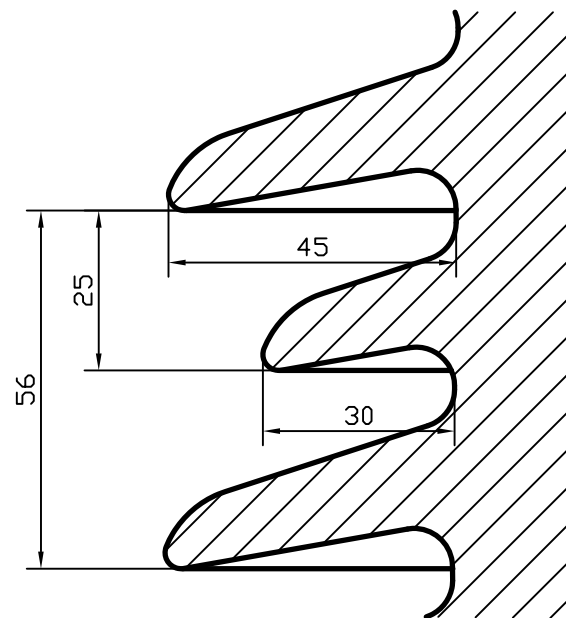


Perfil das saias



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga (Creepage distance)	3280 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1110 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	1090 mm

Características electricas (Electrical characteristics)

Tensão suportavel (Withstand voltage)	
Sob chuva (Power frequency, wet)	230 kV
Ao choque atmosférico (Lightning impulse)	550 kV

Características mecanicas (Mechanical characteristics)

Carga de rotura (Minimum breaking load)	
à flexão pousado (Bending upright)	4000 N
à flexão, na cabeça (Bending moment at the head)	2440 Nm
A torção (Torsion)	3000 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 M 8 2 3

TIPO DE ACABAMENTO

A	Cimento de enxofre sem acabamento a silicone - 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

H340

1	-	01	BIELA SS821	Ø185x1220	S5821	45			
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F	Ref. Aprov.
Escala:						45 kg			Folha nr.
COL C4-550 3280						HM823			

CERISOL
Isoladores cerâmicos, SA

Elaborado
17.05.19 LC
Aprovado *Gal*

Mod. projecto
18.01.03 LC
Aprovado *Gal*

Substituído por
Revisão 0