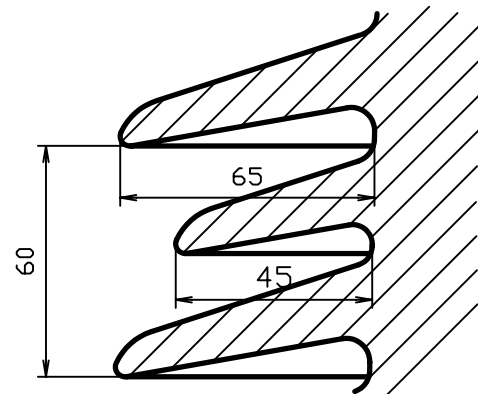


Perfil das saias



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga (Creepage distance)	5300mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1350mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	1310 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 minima de rotura (Minimum breaking load)	
A flexão pousado (Bending upright)	6000 N
A flexão no topo (Bending moment at the top)	4500 Nm
A torção (Torsion)	3000 Nm

Outras características (Other characteristics)

Corpo isolante (Porcelain body)	C120 IEC 672-3
---------------------------------	----------------

Tolerâncias (tolerances):

Corpo isolante (Porcelain body)	IEC 168
Ferragens (metal fittings)	ISO 8062-10

H 2 6 7 2

TIPO DE ACABAMENTO	
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

Z50 ETP H320

1	01	SUPORTE SP619	Ø263x1500	S2 619	94			
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F Ref. Aprov.
Escala :						94 kg		Folha nr.
COL C6-650 5300						H2 672		



Elaborado 000927 LC

Mod. projecto

Substitui

Substituido por

Revisão

H2 672