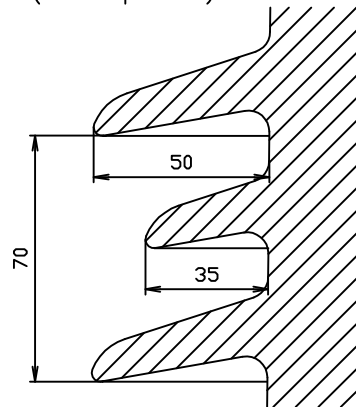


Perfil das saias
(Shed profile)



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga (Creepage distance)	3900 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1370 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	1340 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 suspenso (Bending suspended)	6000 N
A flexao na cabeça (Bending moment at the head)	4500 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 U 5 1 2

TIPO DE ACABAMENTO (Finishing)

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 RAL 8016 (Brown RAL 8016)
E	Cinzento (ANSI Grey 70)

Z50ETP

H340

1	-	01	SUPORTE SP623	Ø215x1500	S2623__	60		
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensão	Identificação	Peso		
Escala:	COL C6-650 3900				HU512	60 kg	Folha nr.	
						Cod. Inf.		



Elaborado
17.05.22 LC

Mod. projeto
2018-11-28 PM

Subst.

Aprovado *gab*

Substituído por:

Rev. 01