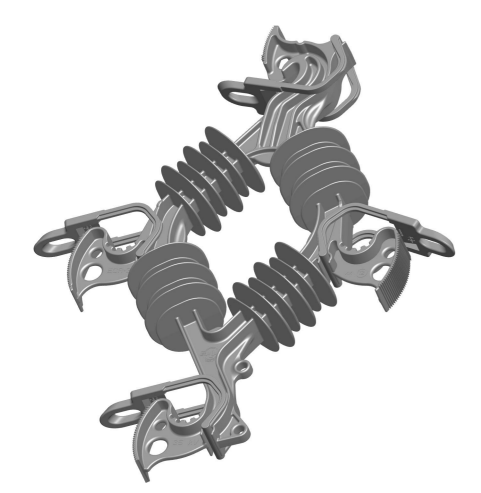
NOTAS:

- 1 DIMENSÕES EM mm;
- 2 TOLERÂNCIA GERAL: ±5 mm, EXCETO ONDE INDICADO;
- 3 MATERIA-PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE;
- 4 MASSA APROXIMADA DO CONJUNTO: 1,99 kg;
- 5 COR: CINZA;
- 6 CLASSE DE TENSÃO 35 kV;
- 7 NÍVEL BÁSICO DE ISOLAMENTO: 180 kV;
- 8 TENSÃO FEREQUENCIA INDUSTRIAL SOB CHUVA: 70 kV x 1 min.;
- 9 DISTÂNCIA MÍNIMA DE ESCOAMENTO: 715 mm;
- 10 INTERVALO DE APLICAÇÃO DO CABO MENSAGEIRO: 6,35 À 19,05 mm;
- 11 INTERVALO DE APLICAÇÃO DO CABO SEMI-ISOLADO: 11,00 À 48,00 mm;
- 12 GRAVAÇÕES: RELÓGIO DATADOR, LOGO PLP, 35 kV, ECR35 E NBI 180 kV;
- 13 CARGA DE TRAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO: 600 kgf; 14 CARGA DE TRAÇÃO DE LONGA DURAÇÃO: 250 kgf x 9 DIAS;
- 15 CARGA DE TORÇÃO: 30 kgf.
- 16 TENSÃO MÍNIMA DE TRILHAMENTO: 3 Kv;
- 17 RIGIDEZ DIELÉTRICA: 18 Kv/mm;
- 18 CONSTANTE DIELÉTRICA MÁXIMA: 3,0;

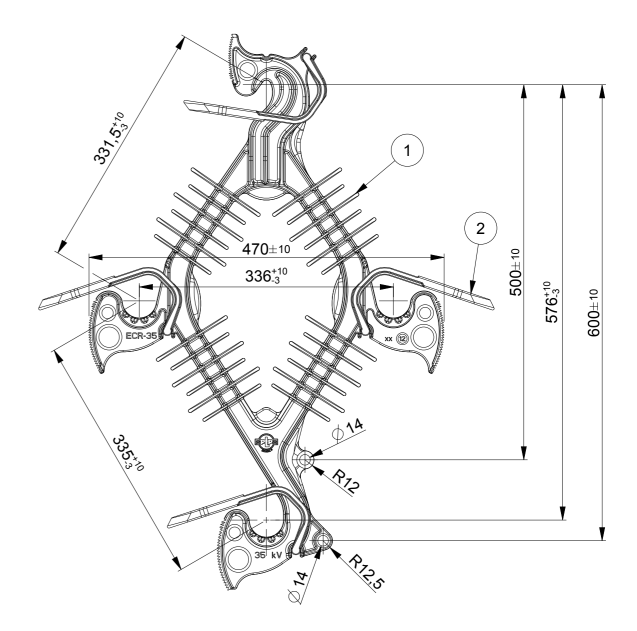


110±5 ►	
15	735±15

ITEM REFERÊNCIA

527CR57

527GR12



LISTA DE MATERIAL

QUANT. MATERIAL / OBSERVAÇÃO

TERMOPLÁSTICO

TERMOPLÁSTICO

DESCRIÇÃO

CORPO ESPAÇADOR COM GARRAS

GARRA DO ESPAÇADOR

В	21.05.18	СО	ВС	IC		ALTERADO O FORMATO DE A1 PARA A3, GRAVAÇÃO ALTERADA DE ECR-46 PARA ECR-35 E COTA DE 747 +0 -20 PARA 735 ±15.
REV	DATA	DES	VERIF.	APROV.	NOVO NÚMERO	DESCRIÇÃO

PROJEÇÃO 1º DIEDRO

PLP BRASIL

(PLP-BR)

ESPAÇADOR LOSANGULAR COM GARRAS - 35kV

ASSUNTO

TOLERÂNCIA VIDE DESENHO

mm

BRUNO 31.05.12 FRIFICADO DATA 31.05.12 IDEN APROVADO DATA 31.05.12

CONFIDENCIAL
ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA PLP-BR
PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS E DEVE SER USADO SOMENTE COM
A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E EXPRESSA DA PLP-BR

DIGO CATALOGO PLP	REFERÊNCIA			Nº DESE	OHV		
R-35		ECR-35		1C-1	5497		
NTIFICAÇÃO DO CLIENTE	1 1						
	ESCALA	FOLHA N°	DESENHO	ANTERIOR	REVISÃO		
	1:5	1 OF 1			В		