

Espaçador Losangular com Garras - 15 kV e 35 kV

Flexibilidade em Redes Compactas de Distribuição de Energia Elétrica.









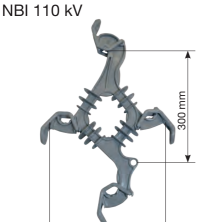




Produtos Distribuição PLP®

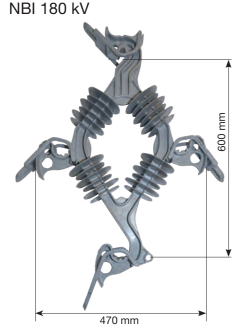
ESPAÇADOR LOSANGULAR COM GARRAS

Espaçador 15 kV



290 mm

Espaçador 35 kV



PLP BRASIL

Av. Tenente Marques, 1112 Empresarial Mirante de Cajamar (Polvilho) CEP: 07790-260 - Cajamar - SP - Brasil

Tel.: 55 11 4448-8000 Fax: 55 11 4448-8080 E-mail: plp@plp.com.br Web Site: www.plp.com.br

© 2014 PLP Brasil DIST-BR-1000-2 11.2014

Descrição

Os Espaçadores Losangulares com Garras da PLP são utilizados em redes compactas de distribuição de energia elétrica, com cabos cobertos.
Os Espaçadores foram projetados com um mecanismo especial que segura os cabos usando garras que mantêm a pressão de aperto através de um sistema mecânico.

Aplicação

Os Espaçadores são pendurados em cabos mensageiros e usados como suportes para manter o espaçamento dos cabos condutores em um sistema trifásico.

Material

Os Espaçadores são produzidos pelo processo de injeção em polietileno de alta densidade na cor cinza e com resistência ao trilhamento elétrico.

Características

- Atendem aos requisitos das Normas: NBR-16094 | NBR-16095
- Boa resistência mecânica
- Maior resistência a ambientes poluídos
- Suportabilidade às correntes de curtocircuito
- Distância mínima de escoamento: ECR-15 = 300 mm e ECR-35 = 715 mm
- Resistentes à tensão de trilhamento elétrico
- Melhor harmonia com o sistema (compatibilidade dielétrica- PEAD)
- Dispensam o uso de anéis de amarração
- Fácil instalação.



Sistema de travamento por garras



Calhas para escoamento de poluição

Número de Catálogo	Massa aproximada (kg)	Aplicação				
		Cabo Coberto Diâmetro externo (mm)		Cabo Mensageiro (mm)		Classe de Tensão
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	(kV)
ECR-15-N	0,60	11,00	30,00	6,35	19,05	15
ECR-35	1,98	11,00	40,00	6,35	19,05	35