

Espaçador Losangular com Garras - 15 kV e 35 kV

Flexibilidade em Redes Compactas de Distribuição de Energia Elétrica.

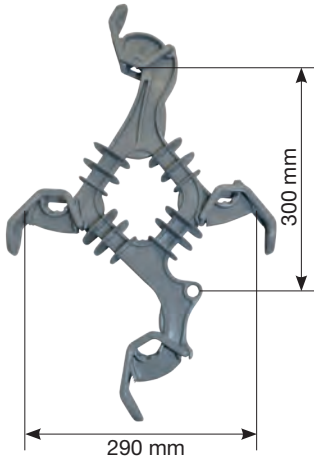


 TELECOMUNICAÇÕES  ENERGIA  DATACOM  SOLAR

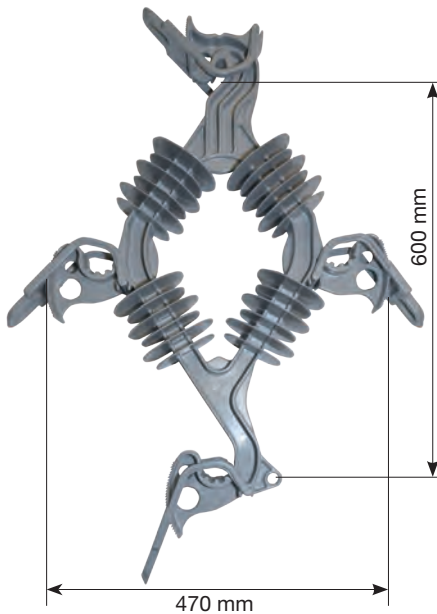


ESPAÇADOR LOSANGULAR COM GARRAS

Espaçador 15 kV NBI 110 kV



Espaçador 35 kV NBI 180 kV



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

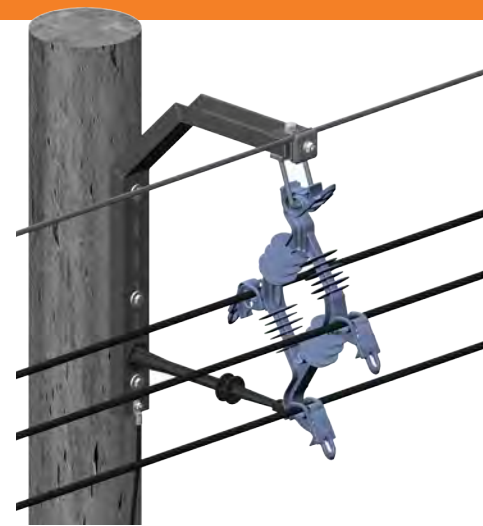
- Os Espaçadores são pendurados em cabos mensageiros e usados como suportes para manter o espaçamento dos cabos condutores em um sistema trifásico.

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 curto-circuito
- 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



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

Número de Catálogo	Massa aproximada (kg)	Aplicação				Classe de Tensão (kV)
		Cabo Coberto Diâmetro externo (mm)		Cabo Mensageiro (mm)		
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
ECR-15	0,52	11,00	30,00	6,35	19,05	15
ECR-35	1,98	11,00	40,00	6,35	19,05	35