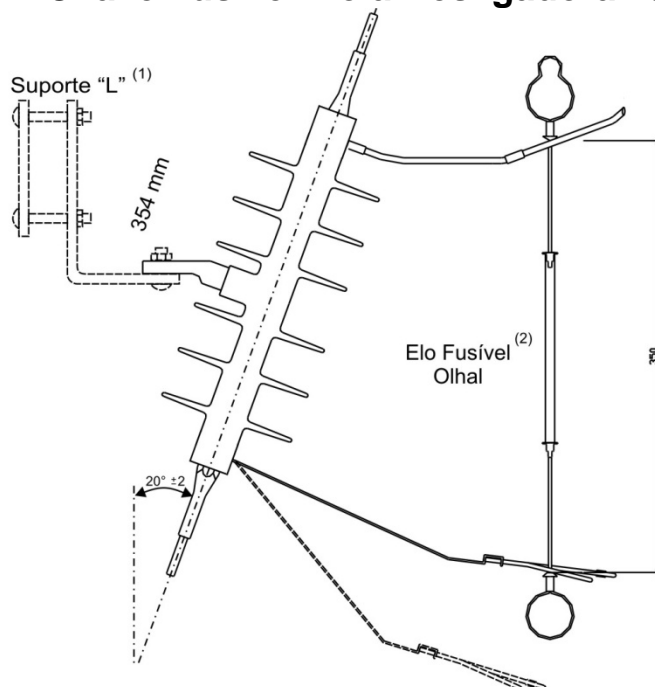
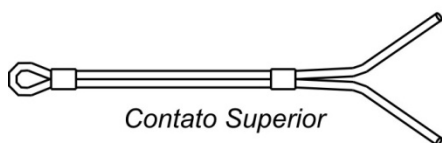


Chave Fusível Mola Desligadora 15/27/38kV



Isolador Polimérico



Ilustrativo

Chave Fusível Polimérica Tipo Mola Desligadora para Redes de Distribuição de Energia	
1. Aplicação	
2. Normas	NBR 8124 (PB 995); IEC 060282-2; ANSI C37.41
3. Condições de serviço	Temperatura ambiente máxima: 45 C° Altitude de trabalho: 1000 m
4. Voltagem nominal da base	15 / 27 / 38 kV
5. Corrente nominal da base	50 A
6. Capacidade de Interrupção Simétrica	630 / 450 / 450 A
7. Capacidade de Interrupção Assimétrica	900 / 630 / 630 A
8. Frequência de operação	50/60 Hz
9. NBI	110 / 150 / 150 kV
10. Cor do isolador	Cinza
11. Material do isolador	Borracha de silicone
12. Distância de escoamento	350 / 570 / 570 mm
13. Material e acabamento da mola desligadora	Bronze fosforoso, estanhado
14. Material e acabamento dos contatos	Liga de cobre, estanhado
15. Resistência Ôhmica Máxima dos Contatos	140 μΩ
16. Material e Acabamento dos terminais de linha	Liga de cobre, estanhado