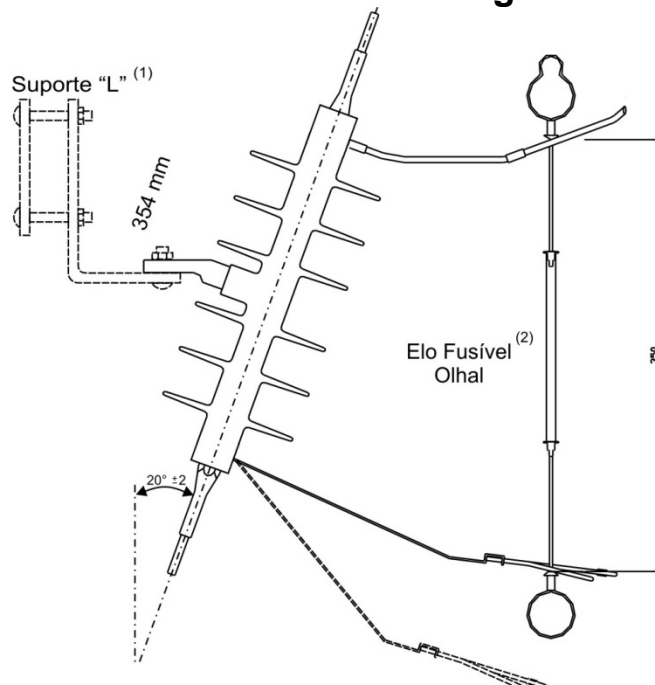
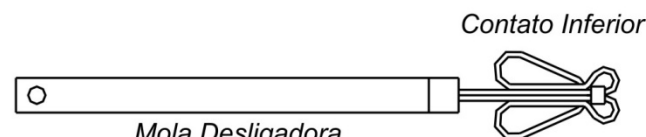
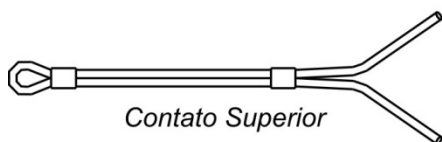


Chave Fusível Mola Desligadora 15/27/38kV



Isolador Polimérico



Ilustrativo

1. Aplicação

Chave Fusível Polimérica Tipo Mola Desligadora para Redes de Distribuição de Energia

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. Freqüência 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 $\mu\Omega$

16. Material e Acabamento dos terminais de linha

Liga de cobre, estanhado