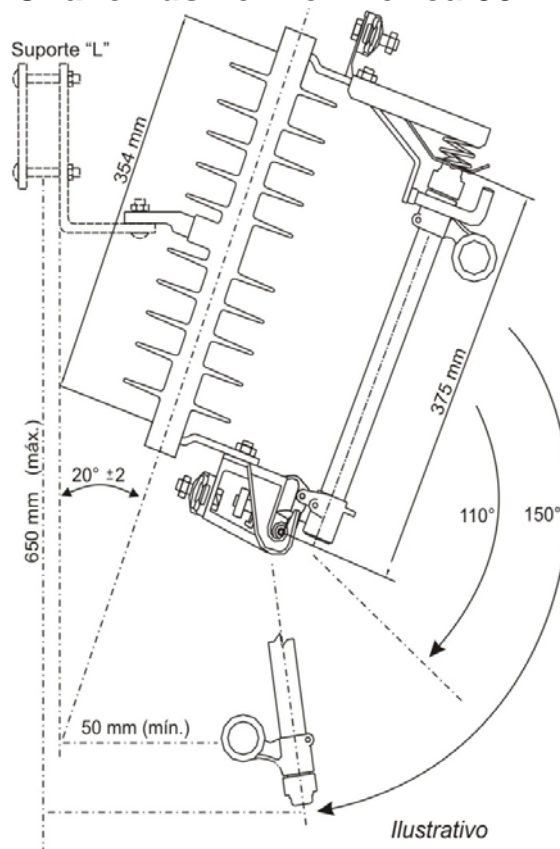


Chave Fusível Polimérica 38kV



Chave Fusível Polimérica 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 | 38 kV |
| 5. Corrente nominal da base | 300 A |
| 6. Corrente nominal do Porta Fusível | 100 A |
| 7. Capacidade de Interrupção Simétrica | 3,5 kA |
| 8. Capacidade de Interrupção Assimétrica | 5,0 kA |
| 9. Freqüência de operação | 50/60 Hz |
| 10. NBI | 150 kV |
| 11. Cor do isolador | Cinza |
| 12. Material do isolador | Borracha de silicone |
| 13. Distância de escoamento | 570 mm |
| 14. Diâmetro externo do Porta Fusível | 25,4 mm |
| 15. Diâmetro interno do Porta Fusível | 12,7 mm |
| 16. Material e acabamento dos contatos | Cobre eletrolítico prateado |
| 17. Resistência Ôhmica Máxima dos Contatos | 200 μΩ |
| 18. Material e Acabamento dos Conectores | Bronze (SAE 40) estanhado |