

SFB-LN - Chave Seccionadora Tripolar - Abertura sem carga e com base fusível - Uso interno

CARACTERÍSTICAS DE ENSAIO

| Tensão Nominal (kV) | Tensão Aplicada 60s. 60Hz - (kV) | | Impulso Atmosférico 1/50 µs NBI - (kV) | | Corrente In (A) | Corrente Dinâmica (kA) | | Peso Aprox. (kG) |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--|------------------|------------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | Fase Terra | Contatos Abertos | Fase Terra | Contatos Abertos | | Instantânea | Curta Duração 1s. | |
| 15 | 35 | 39 | 95 | 105 | 400 / 630 / 800 / 1000 | 32 | 12,5 | - |
| 25 | 50 | 75 | 125 | 140 | 400 / 630 / 800 / 1000 | 32 | 12,5 | - |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelos | SFB-415 LN | SFB-615 LN | SFB-815 LN | SFB-1015 LN | SFB-425 LN | SFB-625 LN | SFB-825 LN | SFB-1025 LN |
|--------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Tensão Nominal-kV | 15 | | | | 25 | | | |
| Corrente Nominal-A | 400 | 630 | 800 | 1000 | 400 | 630 | 800 | 1000 |
| Base p/ Fusível | SIM (325MM) | | | | SIM (475mm) | | | |
| Corta Arco | NÃO | | | | NÃO | | | |