


COMANDO LATERAL DIREITO
SF₆-MF/B

Disjuntor tripolar de média tensão 17,5 - 24,0KV - 50/60 Hz, para uso interno, produzido para atender a norma **NBR IEC 62271-100**, e que utiliza como meio de extinção do arco o gás hexafluoreto de enxofre - **SF₆** (baixa pressão). Disponível na versão fixa e de comando lateral direito, manual/motorizado, pode ser utilizado em painéis como também em instalações em alvenaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	SF6-MF/B	
Tensão nominal (kV)	17,5 - 24,0	
Nível básico de impulso (kV)	95 - 125	
Tensão de ensaio a frequência industrial por 1 min. (kV)	38 - 50	
Frequência nominal (Hz)	50/60	
Corrente nominal térmica (A)	630	
Capacidade nominal de interrupção (kA) - (MVA)	16 - 350	
Capacidade de fechamento (kA)	31,5 / 40	
Corrente de curta duração por 3 seg. (kA)	16	
Pressão absoluta do gás SF ₆ a 20°C (kPa)	220	
ciclo de operação	0 - 3 min - CO - 3 min - CO	
tempos	abertura (ms)	45
	arco (ms)	10 / 15
	interrupção (ms)	55 / 60
	fechamento (ms)	60
Temperatura de operação (°C)	-5 + 40	
Pesos (kg)	145	

ACESSÓRIOS
INCLUSOS NO MODÉLO BÁSICO

- ✓ Disparador: Liga/Desliga - 220Vca
- ✓ Relé de mínima tensão - 220Vca
- ✓ Motorização - 220Vca
- ✓ Contatos auxiliares: 5NA + 4NF
- ✓ Dispositivo (kirk) para impedir manobra involuntária (NR-10)

COMANDO LATERAL DIREITO
