



Base C Modelo GV-19

A chave fusível GV-19 é utilizada em redes de distribuição de energia para proteção de transformadores, bancos de capacitores, cabines primárias e ramais, própria para uso ao tempo é provida de gancho para utilizar ferramenta de abertura em carga.

O porta fusível possui fibra de córnea interna e fibra de vidro externo para interromper correntes de curto circuito de alta intensidade.

O sistema do guia do elo fusível (Flipper) atua como trava do porta fusível e reduz na operação de fechamento, os esforços mecânicos transmitidos ao elo fusível, assim como expulsa rapidamente a cordoalha do interior do porta fusível, tornando a chave eficiente em baixas correntes de curto circuito.

A Chave fusível atende as normas NBR-8124

Acessórios

- Isolador de porcelana vitrificado de alta resistência.
- Mola em aço inoxidável.
- Contatos principais em cobre eletrolítico prateado
- Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².
- Gancho para operação com ferramentas de abertura em carga.
- Partes fundidas em bronze.
- Partes ferrosas galvanizada a quente.
- Ferragens de fixação de acordo com as normas ABNT/ANSI/IEC.

Características Técnicas

Modelo	-	GV-1915	GV-1925	GV-1935
Tensão Nominal	kV	15	24.2	36.2
NBI	kV	95	125	150
Corrente Nominal	A	300	300	300
Porta fusível	kA	100	100	100
C.I.A	kA	10	6.3	5