



**MODELO GVL-08
SECCIONADORA TRIPOLAR
ABERTURA SEM CARGA. COM BASE
PARA FUSÍVEIS LIMITADORES DE
CORRENTE TIPO HH**

A chave seccionadora modelo GVL-08, é fabricada em conformidade com a norma NBR IEC 62271-102, com ação simultânea nas três fases, para uso abrigado, podem ser instaladas em cabines de alvenaria, ou painéis metálicos.

Os contatos principais móveis são do tipo Dupla-faca, com contatos lineares e dispostos de forma que possam suportar os esforços resultantes das solicitações mecânicas e elétricas, as partes condutoras são de cobre eletrolítico tratadas galvanicamente com estanho e/ou prata.

A estrutura suporte, onde são fixadas os isoladores é fabricada em chapa de aço laminada dobrada, soldada formando uma estrutura monobloco tratadas com pintura eletrostática à pó a base de epóxi.

Os isoladores são do tipo suporte em resina epóxi de alta resistência mecânica e excelente rigidez dielétrica.

O acionamento pode ser por meio manual (punho de manobra ou vara de manobra)

Acessórios

- Punho de Manobra com furo para cadeado com ou sem bloqueio kirk
- Comando Rotativo quadrado ou redondo direto no eixo da chave, com ou sem kirk.
- Suporte para acionamento
- Contatos de impulso até 2NA+2NF
- Tubo de descida até 2 mts com ou sem isolação de fibra de vidro
- Prolongador de eixo até 2 mts com mancal
- Solenóide de travamento elétrico no eixo da chave 110/220 (Vca ou Vcc)

Características Técnicas

Modelo	-	GVL-0815	GVL-0817	GVL-0825
Tensão Nominal	kV	15	17.5	24.2
NBI	kV	95	110	125
Corrente Nominal	A	200 até 630	200 até 630	200 até 630
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16	16	16
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40	40	40