



**GV-04EXS
BASE TRIPOLAR PARA
FUSIVEL LIMITADOR DE
CORRENTE TIPO HH
USO EXTERNO**

A chave seccionadora modelo GV-04, é fabricada em conformidade a norma NBR IEC 60694. As partes condutoras são de cobre eletrolítico tratadas galvanicamente com estanho/ e ou prata. A estrutura suporte onde são fixadas os isoladores são fabricadas em chapa de aço laminada dobrada, soldada formando uma estrutura monobloco e tratadas com galvanização a quente. Os isoladores são do tipo suporte ou pedestal TR/e em porcelana de alta resistência mecânica e excelente rigidez dielétrica. As bases tripolares são fabricadas para as tensões de 15 kV a 25 kV e nas correntes nominais de 200 a 630A.

Acessórios

- Contato de Sinalização na queima do fusível até 2NA + 2NF, Blindado IP66

Características Técnicas

Modelo	-	GV-0415EXS	GV-0425EXS
Tensão Nominal	kV	15	24.2
NBI	kV	95	125
Corrente Nominal	A	400 até 630	400 até 630
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16/25	16/25
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40/62.5	40/62.5