



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 62271-102

As partes condutoras são de cobre eletrolítico tratadas galvânicamente 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 pa<mark>ra as tensões de 15 kV a</mark> 25 kV e nas correntes nominais de 200 a 630A

Acessórios

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

Caracteristicas Técnicas

Modelo		GV-0415EXS	GV-0425EXS
Tensão Nominal	kV	15	24.2
NBI	kV	95	125
Corrente Nominal	Α	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