



MODELO GV-04
BASE TRIPOLAR PARA FUSIVEL
LIMITADOR DE CORRENTE TIPO HH

A chave seccionadora modelo GV-04, é fabricada em conformidade a norma NBR IEC 62271-102. 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 pintura eletrostática a pó a base de epóxi. Os isoladores são do tipo suporte em resina epóxi de alta resistência mecânica e excelente rigidez dielétrica.

Acessórios



- Sinalização na queima do fusível até 2NA + 2NF.

Características Técnicas

Modelo	-	GV-0472	GV-0415	GV-0417	GV-0425	GV-0435
Tensão Nominal	kV	7,2	15	17,5	24,2	36,2
NBI	kV	60	95	110	125	170
Corrente Nominal	A	400 até 630	400 até 630	400 até 630	400 até 630	400 até 630
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40/62.5	40/62.5	40/62.5	40/62.5	40/62.5