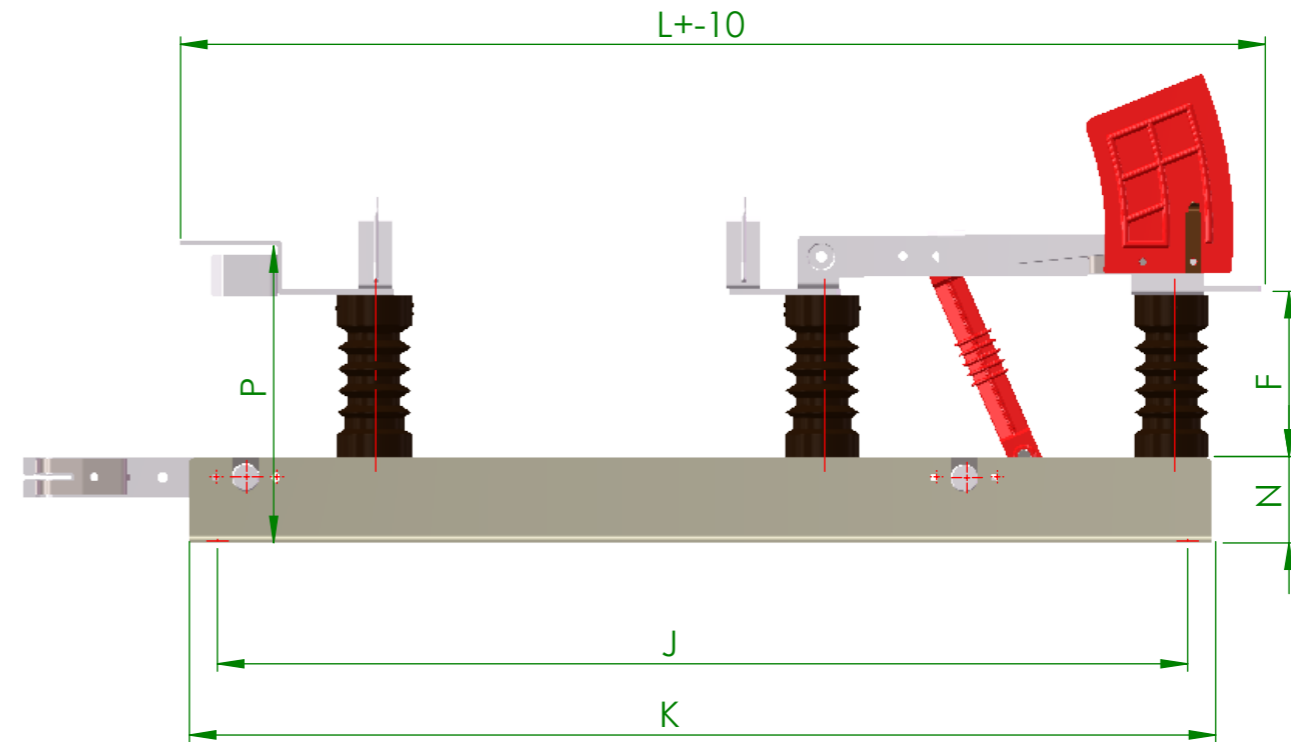
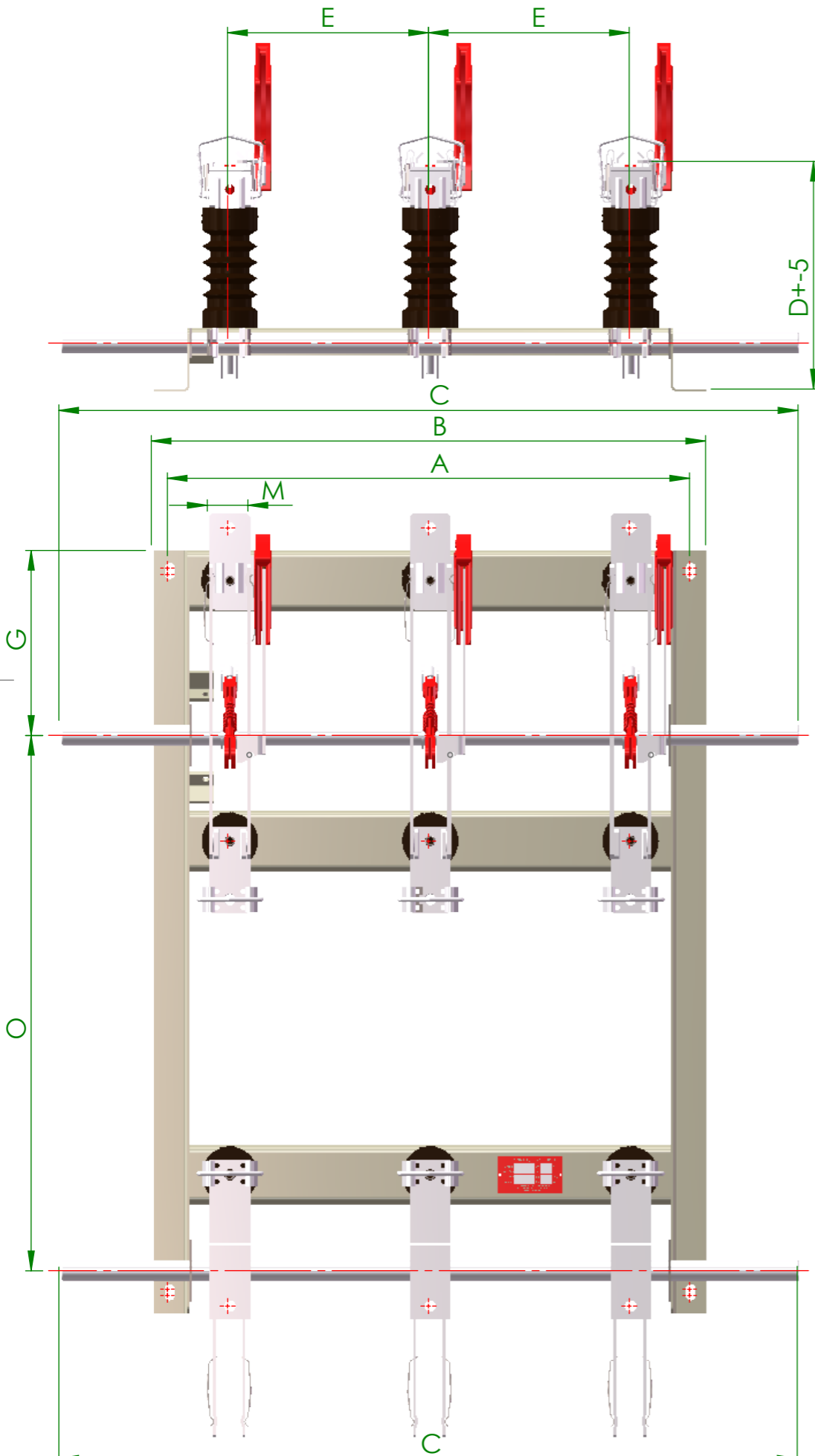


Características dimensionais da seccionadora



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P
GV-0972LA	553	590	720	270	200	150	230	14.5	770	830	1030	38.1	80	542	280
GV-0915LA	653	690	920	270	250	150	230	14.5	870	930	1125	38.1	80	642	280
GV-0917LA	753	790	1000	295	300	175	230	14.5	870	930	1150	38.1	80	642	280
GV-0925LA	853	890	1200	335	350	210	260	14.5	1080	1140	1390	38.1	80	817	340
GV-0936LA	953	990	1600	420	400	300	310	14.5	1230	1290	1645	38.1	80	922	430

Obs:

1. Chaves com corrente nominal superior, até 1250 A, sob consulta.
2. Chaves com corrente suportável de curta duração superior, até 31,5 kA, sob consulta.
3. Quando utilizar fusíveis com cotas superiores à cota "H", acrescentar a diferença nas cotas "J", "K" e "L".

	Título:			GV-09LA		
	7.2 a 36.2kV - 400 a 1250A			Chave Seccionadora Tripolar Com Carga, Aterramento interno com Porta fusível Limitador Tipo HH*		
Código (s):		Vide tabela		Elaborado por:		
Grupo (s):		PAC		Ferramental:		-
		Origem:		Vide lista de comp.		Data:
		Projeto (s):				05/07/2016
						Aprovado por:
						Data:
						05/07/2016
Nome:		Data:		Modificações		Rev:
						Desenho nº:
						Rev.: 01
						Esc.: 1:10
						Folha: 1/1