

## SECCIONADORA TRIPOLAR VERTICAL LINHA DNH5



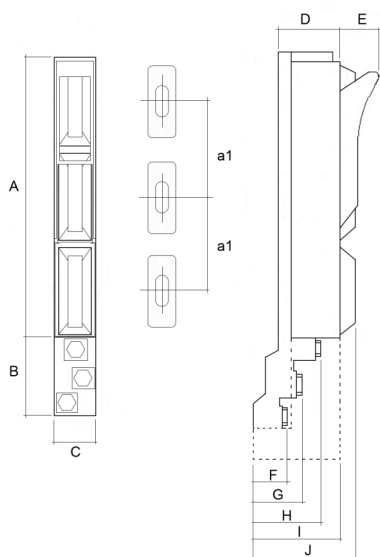
### Características Gerais:

A seccionadora tripolar vertical DNH5 da JNG é aplicada em quadros de distribuição de energia e requerem incorporação de fusíveis tipo NH efetuando operações de abertura e fechamento simultâneas da distribuição da rede elétrica de maneira prática e segura. A seccionadora DNH5 permite manobras sob carga e seu visor frontal de verificação do estado dos fusíveis permite a visualização sem a necessidade do seccionamento.

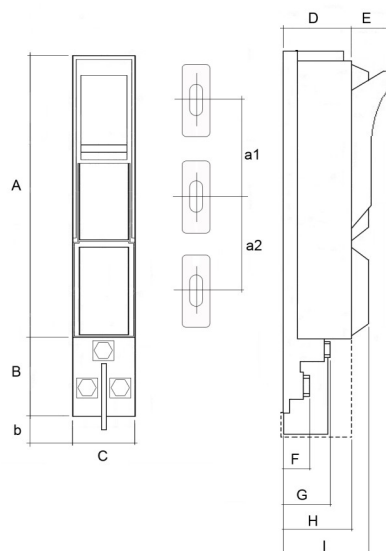
### Dados Técnicos:

Modelo	DNH5-160	DNH5-250	DNH5-400	DNH5630
Corrente nominal permanente (Iu)	160A	250A	400A	630A
Corrente nominal em serviço (Ics)	500V	160A	250A	630A
	690V	100A	200A	500A
Corrente de curto-circuito	50kA	80kA		
Tensão nominal (Ue)	500/690V			
Tensão de isolamento (Ui)	750V	1000V		
Tensão de impulso (Uimp)	8kV	12kV		
Tamanho do fusível NH	00C/00	1, 2 ou 3		
Durabilidade mecânica (Ciclos)	1700	1400		800
Temperatura ambiente	-25°C a +55°C			
Seção dos condutores (mm <sup>2</sup> )	10 até 95	25 até 150	25 até 240	25 até 300
Barramento (mm)	22x10	30x10		40x10
Parafusos dos Bornes	M8	M12		

### Dimensões em mm:



DNH5-160



DNH5-250/400/630

	A	a1	a2	B	B	C	D	E	F	G	H	I	J
DNH5-160	302	100	***	95	***	50	84	34	20	46	78	115	120
DNH5-250	621	193	180	58	78	96	146	51	100	76	146	174	***
DNH5-400	621	193	180	58	78	96	146	51	100	76	146	174	***
DNH5-630	621	193	180	58	78	96	146	51	100	76	146	174	***

## SECCIONADORA TRIPOLAR VERTICAL LINHA DFS



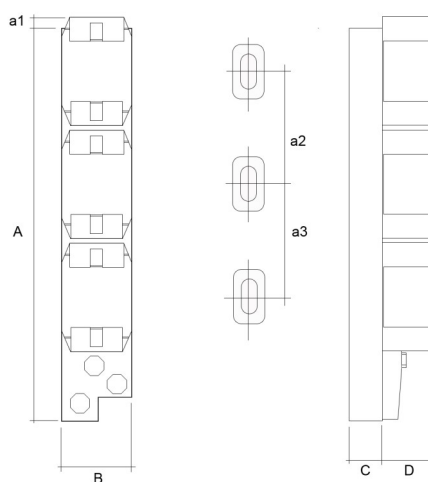
### Características Gerais:

A seccionadora tripolar vertical DFS da JNG é aplicada em quadros de distribuição de energia e requerem incorporação de fusíveis tipo NH efetuando operações de abertura e fechamento individual por fase da distribuição da rede elétrica (operação não simultânea).

### Dados Técnicos:

Modelo	DFS-160	DFS-250	DNH5-400	DFS-630
Corrente nominal permanente (Iu)	160A	250A	400A	630A
Corrente nominal em serviço (Ics)	500V	160A	250A	630A
	690V	100A	200A	500A
Corrente de curto-circuito	50kA	80kA		
Tensão nominal (Ue)	500/690V			
Tensão de isolamento (Ui)	750V	1000V		
Tensão de impulso (Uimp)	8kV	12kV		
Tamanho do fusível NH	00C/00	1, 2 ou 3		
Durabilidade mecânica (Ciclos)	1700	1400		800
Temperatura ambiente	-25°C a +55°C			
Seção dos condutores (mm <sup>2</sup> )	10 até 95	25 até 150	25 até 240	25 até 300
Barramento (mm)	22x10	30x10		40x10
Parafusos dos Bornes	M8	M12		

### Dimensões em mm:



	A	a1	a2	a3	B	C	D
DFS-160	362	11	100	100	65	27	66
DFS-250	656	***	195	175	99	51	119
DFS-400	656	***	195	175	99	51	119
DFS-630	656	***	195	175	99	51	119