

SECCIONADORA TRIPOLAR VERTICAL LINHA DFS



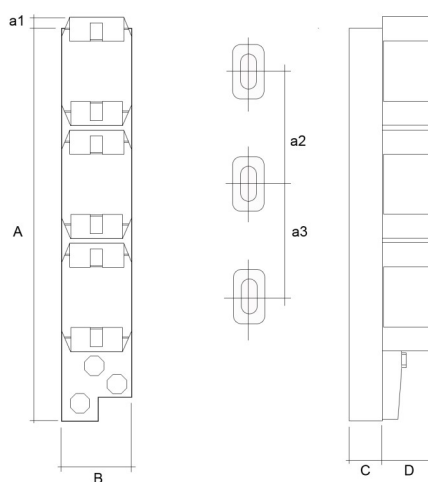
Características Gerais:

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 ²)	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