

## FUSÍVEL TIPO NH BASES PARA FUSÍVEL TIPO NH

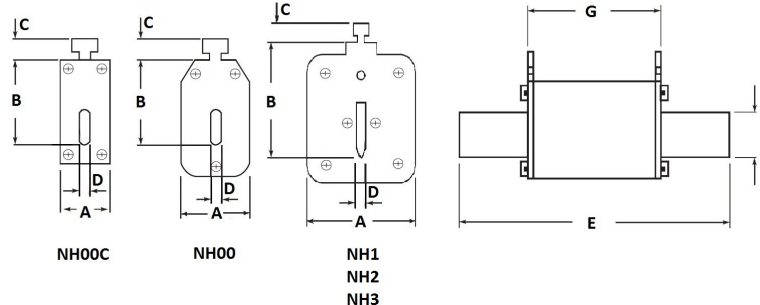


### Características Gerais:

Os Fusíveis tipo NH e Bases JNG são aplicados para proteção com elevado nível de capacidade de interrupção de circuitos de distribuição, iluminação, motores e transformadores para uso principalmente industrial.

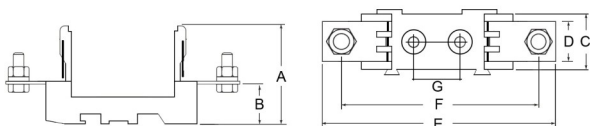
### Dados Técnicos Fusíveis Cartucho:

Referências	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3	
Correntes Nominais	16A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A	125A, 160A	160A, 200A, 250A	300A, 315A, 350A, 400A	500A, 630A	
Tensão Nominal	500/690Vca					
Capacidade de Interrupção	120kA (500V) / 50kA (690V)					
Classe de utilização	gL/gG (Retardado) Atuação para Sobrecarga e curto-circuito para Cabos e Uso Geral					
Corpo	Porcelana					
Bases	NH00C/00		NH1	NH2	-	
Dimensões (mm)	A	21	28	48	57	65,5
	B	35	44	50		60
	C	10				
	D	6				
	E	78	135		148	144
	F	15	20	25	32	
	G	46,5		60		

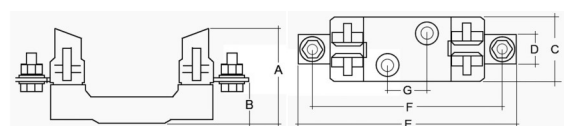


### Dados Técnicos Bases para Fusíveis Tipo NH:

Referências	Base NH00C/00	Base NH1	Base NH2	Base NH3	
Tensão Nominal	500/690Vca				
Manobra	Em Vazio (Sem Carga)				
Fixação	Por Parafuso				
Dimensões (mm)	A	52	81	95	102
	B	23	34	36	38
	C	32	56	61	61
	D	20	27	30	39
	E	120	196	225	249
	F	101	173	200	210
	G	25	23	25	28



Base NH00C/00



Base NH1/2