

FUSÍVEL TIPO NH BASES PARA FUSÍVEL TIPO NH

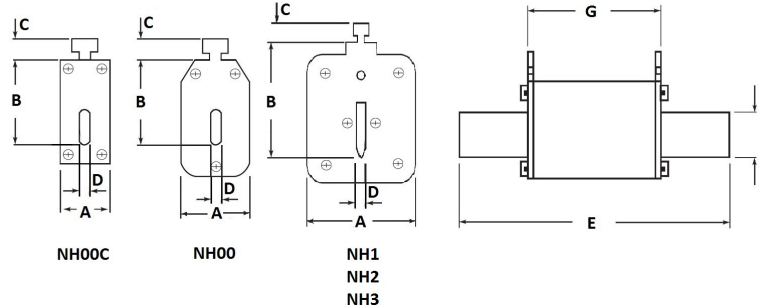


Características Gerais:

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.

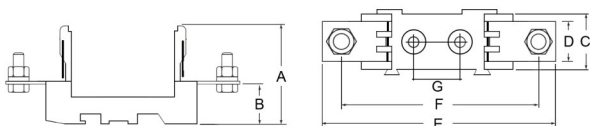
Dados Técnicos Fusíveis Cartucho:

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		

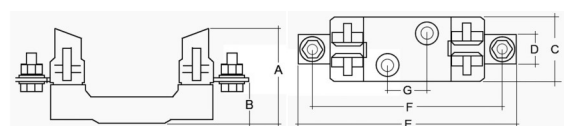


Dados Técnicos Bases para Fusíveis Tipo NH:

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