



► Características Gerais

Fusível gG/gL

Tensão Nominal	500Vca	120kA
Capacidade de Interrupção	500Vca	50kA
	690Vca	
Classe de Utilização	gG/gL (Retardado)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Faca	Latão Niquelado
	Interno (Isolação)	Areia de Quartzo
	Elemento Fusível	Cobre Eletrolítico
Norma	IEC60269-2	

Base para Fusível

Tensão Nominal	690Vca	
Bornes	Tipo Parafuso Sextavado	
Fixação	Por Parafuso	
Matéria Prima	Corpo	Termoplástico Autoextingüível
	Contatos	Latão Niquelado

► Aplicações

Os Fusíveis NH são componentes destinados à proteção de circuitos elétricos, principalmente onde a corrente de partida de motores ultrapassa o valor da corrente nominal para cargas indutivas, sendo necessária a utilização de fusíveis de tipo gG/gL (chamados popularmente de fusíveis retardados).

Fusível gG/gL - NH00C

Código	Corrente Nominal
12427	16A
12410	20A
12428	25A
12429	32A
12430	40A
12431	50A
12432	63A
12433	80A
12434	100A

Fusível gG/gL - NH00

Código	Corrente Nominal
12435	125A
12436	160A

Base para Fusível NH00C/NH00

Código	Número de Pólos
12448	Monopolar

Fusível gG/gL - NH1

Código	Corrente Nominal
12437	125A
12438	160A
12439	200A
12440	250A

Base para Fusível NH1

Código	Número de Pólos
12449	Monopolar

Fusível gG/gL - NH2

Código	Corrente Nominal
13838	250A
12441	300A
12442	315A
12443	350A
12444	400A

Base para Fusível NH2

Código	Número de Pólos
12450	Monopolar

Fusível gG/gL - NH3

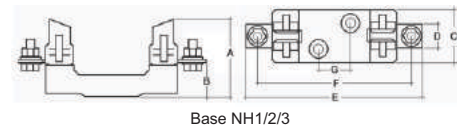
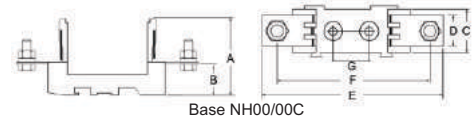
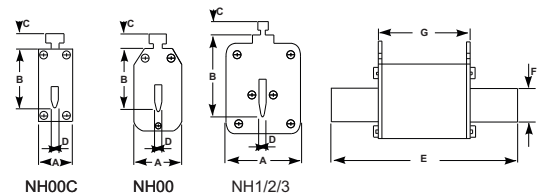
Código	Corrente Nominal
12445	500A
12446	600A
12447	630A

Base para Fusível NH3

Código	Número de Pólos
12451	Monopolar

► Dimensões (mm)

	Fusível					Base			
	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3	NH00C NH00	NH1	NH2	NH3
A	21	28	48	57	65,5	52	81	95	102
B	35	44		50	60	23	34	36	38
C			10			32	56		61
D			6			20	27	30	39
E	78		135	148	144	120	196	225	249
F	15	20	25	32		101	173	200	210
G	46,5			60		25	23	25	28



► Curva de Atuação - Fusíveis gG/gL (Retardado)

