



### ▶ 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 é 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	<b>Corrente Nominal</b>
12435	125A
12436	160A

#### Base para Fusível NH00C/NH00

Código	Número de Pólos
12448	Monopolar

# Fusível gG/gL - NH1

<b>Corrente Nominal</b>
125A
160A
200A
250A

# Base para Fusível NH1

Código	Número de Pólos
12449	Monopolar

### Fusível gG/gL - NH2

Código	<b>Corrente Nominal</b>
13838 12441	250A 300A
12442 12443	315A 350A
12///	4004

### Base para Fusível NH2

Código	Número de Pólos				
12450	Monopolar				

### Fusível gG/gL - NH3

_	_
Código	<b>Corrente Nominal</b>
12445	500A
12446	600A
12447	630A

## Base para Fusível NH3

Código	Número de Pólos					
12451	Monopolar					

### ▶ Características Gerais

### Fusível gG/gL

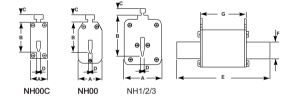
Tensão Nominal			500Vca	
Capacidade de Interrupção		500Vca	120kA	
		690Vca	50kA	
Classe de Utilização			gG/gL (Retardado)	
	Corpo		Porcelana	
Matéria Drives	Faca		Latão Niquelado	
Matéria Prima Interno (Is		olação)	Areia de Quartzo	
	Elemento Fusível		Cobre Eletrolítico	
Norma		IEC60269-2		

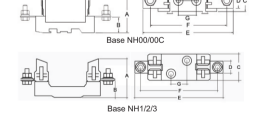
### Base para Fusível

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

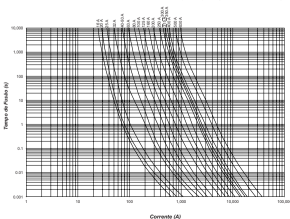
#### ▶ Dimensões (mm)

	Fusível					Base			
	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3	NH00C NH00	NH1	NH2	NH3
Α	21	28	48	57	65,5	52	81	95	102
В	35	44	50 60			23	34	36	38
С	10					32 56 61			
D	6				20	27	30	39	
Е	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)







# ▶ Aplicações

Os Fusíveis NH Ultra Rápidos (aR) são componentes destinados à proteção de circuitos elétricos, principalmente nos circuitos com consideráveis variações de corrente em carga resistiva.

### ▶ Características Gerais

#### Fusível aR

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

### Base para Fusível

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

### Fusível aR - NH00C

Código	Corrente Nominal				
15804	50A				
15805	63A				
15806	80A				
15807	100A				
15808	125A				

### Base para Fusível NH00C

Código	Número de Pólos
12448	Monopolar

### Fusível aR - NH1

Código	<b>Corrente Nominal</b>
15809	160A
15810	200A
15811	250A

# Base para Fusível NH1

Código	Número de Pólos			
12449	Monopolar			

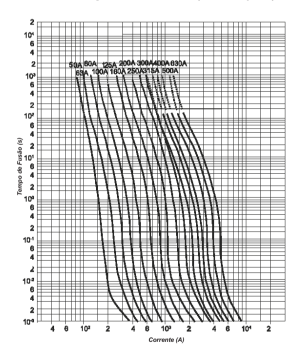
#### Fusível aR - NH2

Código	<b>Corrente Nominal</b>
15812	200A
15813	250A
15814	300A
15815	315A
15816	350A
15817	400A

# Base para Fusível NH2

•	
Código	Número de Pólos
12450	Monopolar

# ▶ Curva de Atuação - Fusíveis aR (Ultra Rápido)



### Fusível aR - NH3

Código	<b>Corrente Nominal</b>
15818	400A
15819	500A
15820	630A

### Base para Fusível NH3

Código Número de Pólos 12451 Monopolar			
Código	Número de Pólos		
12451	Monopolar		

# ▶ Dimensões (mm)

	Fusível				Base			
	NH00C	NH1	NH2	NH3	NH00C	NH1	NH2	NH3
Α	21	48	57	65,5	52	81	95	102
В	35	50		60	23	34	36	38
С	10			32	56	61		
D	6			20	27	30	39	
Е	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

