





## Fusíveis NH (FUSÍVEIS DE AÇÃO RETARDADA)

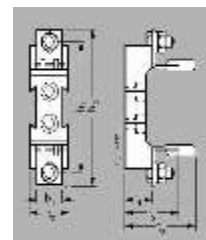
 Indicador de atuação no topo	 Indicador de atuação frontal	<p><b>Categoria de utilização:</b> gG ( para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente )</p> <p><b>Tensão nominal:</b> 500 VCA / 250 VCC</p> <p><b>Capacidade de interrupção nominal:</b> 120 kA até 500 VCA 100 kA até 250 VCC</p> <p><b>Normas:</b> NBR IEC 60 269-2-1, NBR11 841 e VDE 0636</p>
---	---	--

Fusíveis				
Tamanho	Corrente nominal ( A )	Tipo Indicador de atuação no topo	Ref. Reymaster	
000	6	3NA3 801	6693	
	10	3NA3 803	6694	
	16	3NA3 805	6695	
	20	3NA3 807	6696	
	25	3NA3 810	6697	
	32	3NA3 812	6698	
	40	3NA3 817	6699	
	50	3NA3 820	6700	
	63	3NA3 822	6701	
00	80	3NA3 824	6702	
	100	3NA3 830	6703	
	125	3NA3 832	6704	
	160	3NA3 836	6705	
	1	40	3NA3 117	6706
		50	3NA3 120	6707
		63	3NA3 122	6708
		80	3NA3 124	6709
		100	3NA3 130	6710
125		3NA3 132	6711	
160		3NA3 136	6712	
200		3NA3 140	6713	
224		3NA3 142	6714	
250		3NA3 144	6715	
2	224	3NA3 242	6716	
	250	3NA3 244	6717	
	315	3NA3 252	6718	
	355	3NA3 254	6719	
	400	3NA3 260	6720	
	400	3NA3 360	14534	
3	500	3NA3 365	14535	
	630	3NA3 372	14536	
	800	3NA3 475	30712	
4	1000	3NA3 480	23735	
	1250	3NA3 482	sob consulta	



### Base

Base			
Tamanho dos fusíveis	Corrente nominal ( A )	Bases	Ref. Reymaster
000 e 00	160	3NH3 030-Z	7815
0 e 1	250	3NH3 230-3YB	7816
1 e 2	400	3NH3 330-3YB	7817
1, 2 e 3	630	3NH3 430-3YB	7818
4	1250	3NH0 520	7819



Obs.: Tamanhos sobre consulta.

Bases	Dimensões ( mm )	Ref. Reymaster
	A	
3NH3 030-Z	120	7815
3NH3 230-3YB	201	7816
3NH3 330-3YB	226	7817
3NH3 430-3YB	241	7818
3NH0 520	310	7819

Obs.: Outras dimensões (mm) sob consulta

1) O indicador de atuação frontal facilita e torna mais precisa e rápida a identificação do estado dos fusíveis. Essa qualidade de identificação é de elevada importância, especialmente quando os fusíveis estão instalados em seccionadores-fusíveis.