

# Fusíveis para Proteção de Chaves e Motores. For Protection of Motor Circuits



**Fusíveis tipo NH Tamh. 00 - 2**  
Conf Norma DIN / IEC / VDE

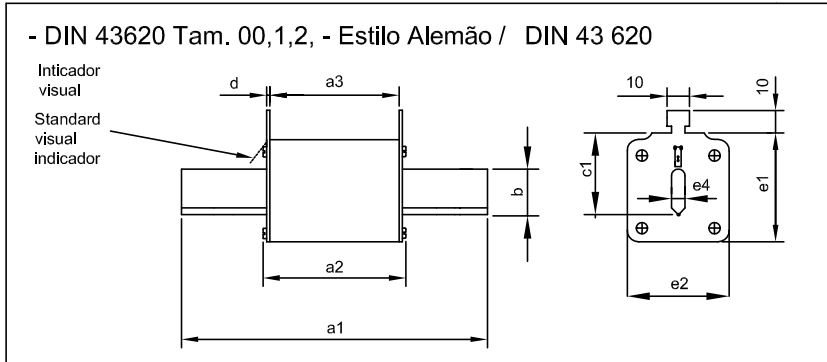
**NH DIN fuse - links, siz 00 - 2**  
according to DIN / IEC / VDE

- alta cap.de ruptura.
- baixa perda.
- limitador de corrente.
- terminais prateado.
- baixa voltagem de arco.

**Categoria aM**  
**Category aM**

- high breaking capacity.
- low power dissipation.
- high current limiting.
- silver plated contacts.
- low switching voltage.

Knife type per DIN 43620 Body size 00,1,2,



**Voltagem / Voltage:**  
**500 / 660 / 690V**

**Normas / Standards**

- IEC 60269-1-2/-2-1, EN 60269-1-2,
- DIN 43620/1, DIN 43653, BS 88
- VDE 0636/22, SEM 2810,
- VDE 0636 part 2011, DIN 43653,
- ÖVE-SN40, SEV 1066,

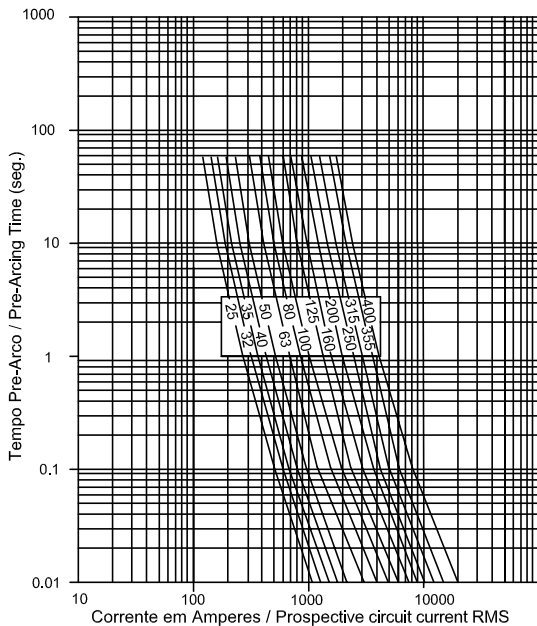
**aM = proteção de motores e chaves, / Motor circuit short circuit protection.**

## Dimensões / Dimensions

Nr	Tamanho Size	Corrente Current	a1	a2	a3	b	c1	d	e1	e2	e4
5312	00	4 - 100	80	49	46	15	35	2	48	28	6
5313	1	25 -250	135	72	62	20	40	2.5	53	46	6
5314	2	80 - 400	150	72	62	25	48	2.5	61	58	6

## Tempo / Corrente para fusível aM, / Time - Current Curve for Utilization category aM.

Conf. VDE 0636/21



## Curva Limitação de Corrente Peak Let-Through Curves

