

# Fusíveis para Proteção de Transformadores. For Transformer Protection.



**Fusíveis tipo NH Tamh. 2 - 4**  
Conf Norma DIN / IEC / VDE

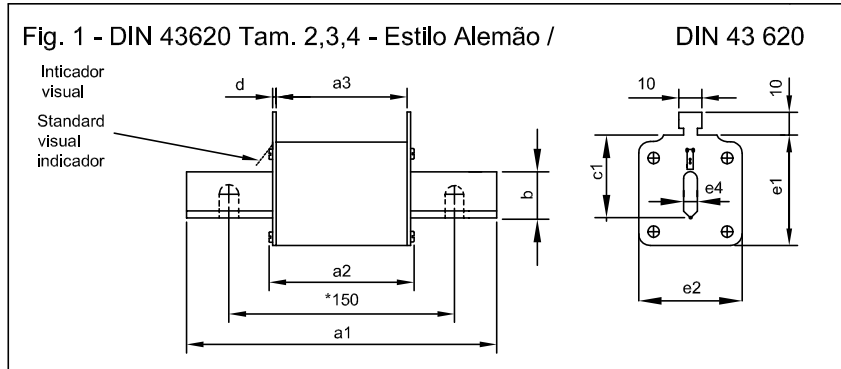
**NH DIN fuse - links, siz 2 - 4**  
according to DIN / IEC / VDE

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

**Categoria gTr**  
**Category gTr**

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

Knife type per DIN 43620 Body size 2,3, and 4



**Voltagem / Voltage:**  
**400V**

**Normas / Standards**

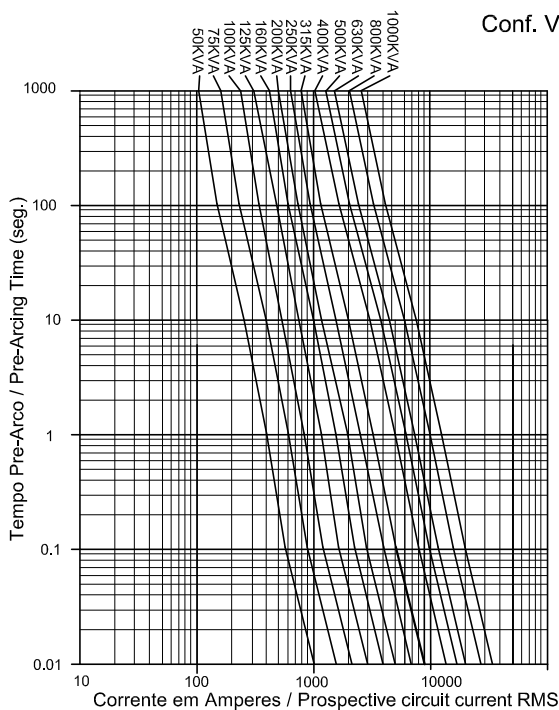
- IEC 60269-1-2, EN 60269-1-2,
- DIN 43620/1, DIN 43653, BS 88
- VDE 0636/22, SEM 2810,
- VDE 0636 part 2011, DIN 43653,
- ÖVE-SN40, SEV 1066,

**gTR=Proteção de Transformadores, / Transformer protection.**

### Dimensões / Dimensions

Nr	Tamanho Size	KVA KVA	a1	a2	a3	b	c1	d	e1	e2	e4
5319	2	50 - 250	150	72	62	25	48	2.5	61	58	6
5320	3	100 - 630	150	72	62	35	60	2.5	76	72	6
5321	*4	100 - 1000	200	72	62	63.5	87	3	105	100	8

**Tempo / Corrente para fusível gTr / Time - Current Curve for Utilization category gTr.**



Conf. VDE 0636/21

**Curva Limitação de Corrente  
Peak Let-Thru Curves**

