

Fusíveis para Proteção Mineração. For Mining Applications.



Fusíveis tipo NH Tamh. 0 - 1 - 2
Conf Norma DIN / IEC / VDE

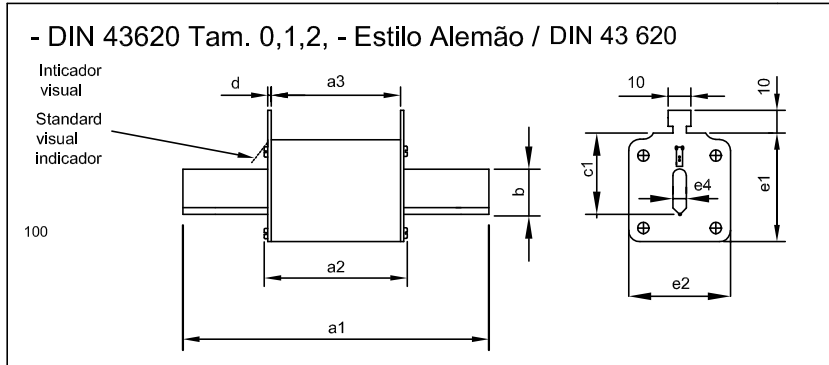
NH DIN fuse - links, siz 0 - 1 - 2
according to DIN / IEC / VDE

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

Categoria gB
Category gB

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

Knife type per DIN 43620 Body size 0,1,2,



Voltagem / Voltage:
1000V

Normas / Standards

VDE 0636-2011, 25KA.

gB = Proteção de Mineração , / gB = For mining application.

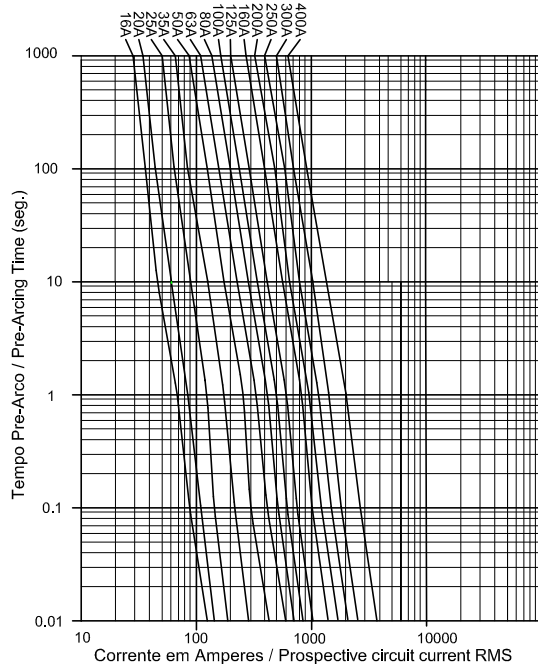
Dimensões / Dimensions

Nr	Tamanho Size	Corrente Current	a1	a2	a3	b	c1	d	e1	e2	e4
5316	0	25 - 160	125	66	62	15	35	2	48	28	6
5317	1	16 -250	125	72	62	20	40	2.5	53	46	6
5318	2	80 - 400	150	72	62	25	48	2.5	61	58	6

Corrente em Amperes / Prospective circuit current RMS

Tempo / Corrente para fusivel gB / Time - Current Curve for Utilization category gB.

Conf. VDE 0636/21



Curva Limitação de Corrente Peak Let-Through Curves

