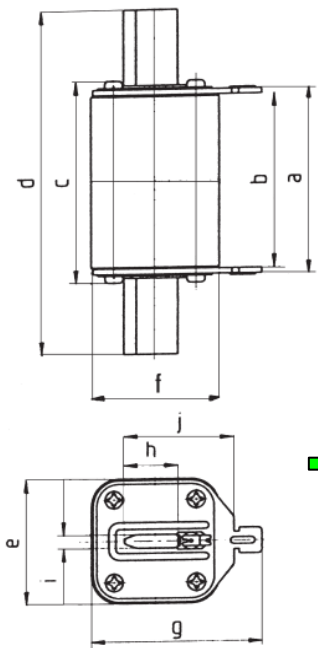


FUSIBILI NH3 gG 800A

Caratteristiche tecniche:

- Codice: 1563800;
- Grandezza: NH-3;
- Curva di intervento: gG;
- Corrente nominale: 800A;
- Tensione nominale: 500V AC;
- Potenza dissipata: 67W;
- Potere di interruzione: 100kA;
- Energia specifica di pre-arco I²t: 2.500.000 A²s;
- Energia specifica totale a 500V: 7.850.000 A²s;
- Energia specifica totale a 230V: 4.240.000 A²s;
- Materiale corpo: Steatite;
- Materiale contatti: rame argentato;
- Standard di riferimento dimensionale: DIN 43620;

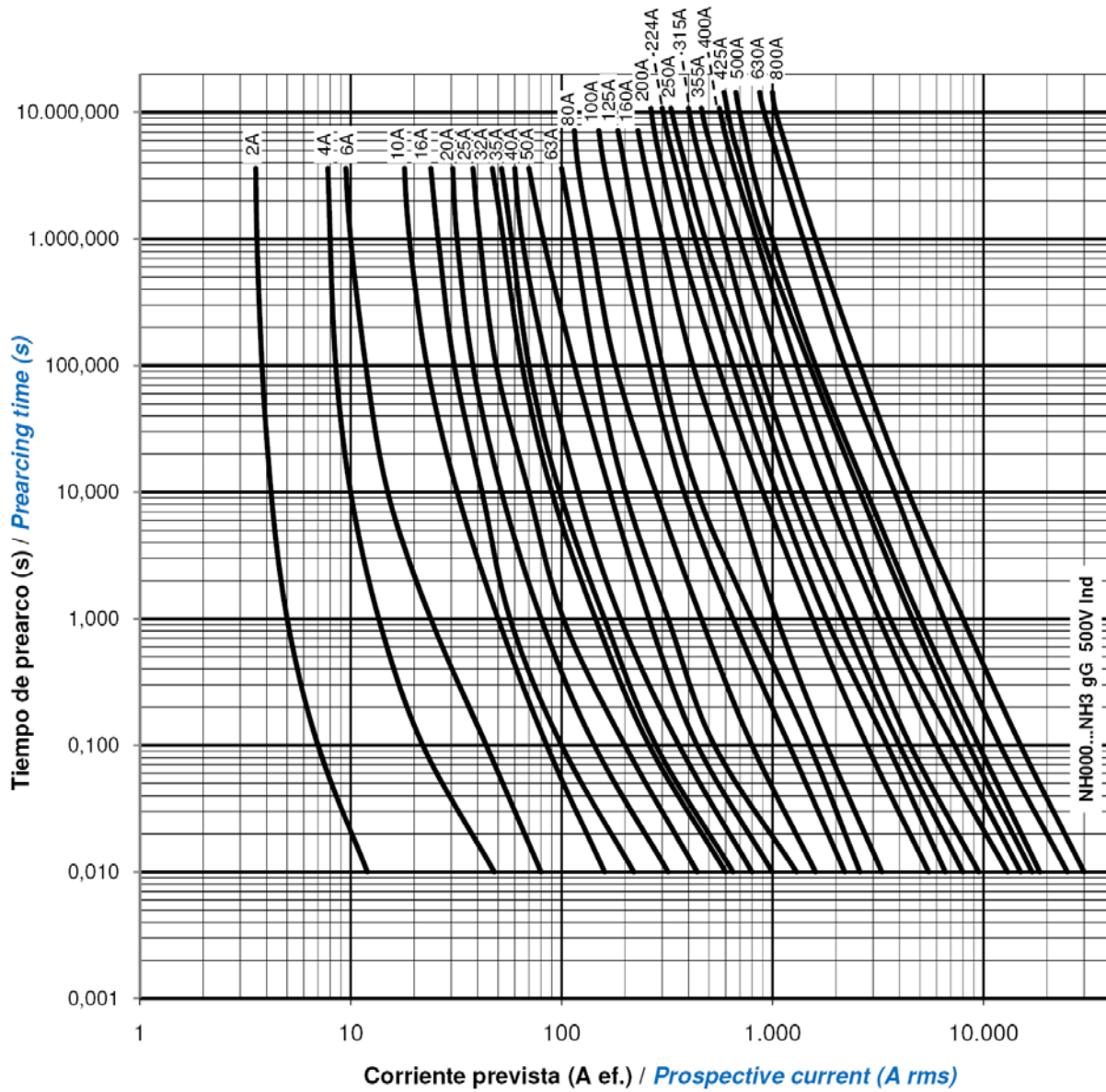
Drawing (dimensions in mm):



tipo type	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
NH00C	49	45	53	78,5	21	37	51	15,2	6	35
NH00	49	45	53	78,5	30	45	59	15,2	6	35
NH0	68	62	68	125	30	45	59	15,2	6	35
NH1C	68	62	68	135	30	45	64	15,2	6	40
NH1	68	62	68	135	50	50	64	20,2	6	40
NH2C	68	62	71	150	50	50	72	20,2	6	48
NH2	68	62	71	150	58	58	72	26,2	6	48
NH3C	68	62	71	150	58	58	84	26,2	6	60
NH3	68	62	71	150	68	68	84	32,2	6	60

Ultimo aggiornamento: 7 Febbraio 2014

Caratteristiche tempo / corrente



Caratteristiche di limitazione

