

500 V

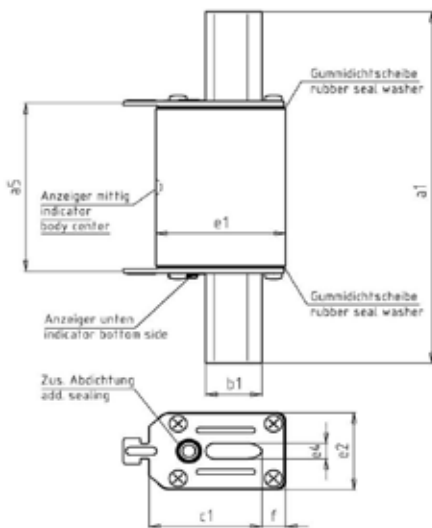


NH 1 / NH 2

Wetterfest / Weatherproof

Spannungsführende Griffflaschen / Non insulated removal tags

Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces



Betriebsklasse / Class
gG

IEC 60269-2
VDE 0636 Teil 2

Bemes- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemes- sungs- strom Rated Current	Länge Length							
				a _s	a ₁	b ₁	e ₄	e ₁	e ₂	f	c ₁
V			I _n / A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
500	20 238 13	NH 1	35 - 160	65	135	20	6	46	29,5	8	40
			200 - 250	65	135	20	6	51,5	42	14	40
	20 239 13	NH 2	35 - 160	65	150	20	6	46	29,5	5,5	48
			200 - 250	65	150	20	6	51,5	42	14	48
			315 - 400	65	150	26	6	59	53	14	48

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss				Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Schmelzintegral Pre-Arcing- i ² t-Value	Ausschaltintegral Total i ² t-Value	
	NH 1		NH 2					@ AC 254 V	@ AC 440 V
I _n / A		W		W	kg/1	kA	A ² s	A ² s	A ² s
35	20 238 13.35	3,9	20 239 13.35	3,9	0,32	120	3.100	4.770	7.610
40	20 238 13.40	4,3	20 239 13.40	4,3	0,32	120	4.700	6.750	11.300
50	20 238 13.50	5,1	20 239 13.50	5,1	0,32	120	5.900	8.340	13.600
63	20 238 13.63	5,8	20 239 13.63	5,8	0,32	120	10.300	16.200	26.400
80	20 238 13.80	6,5	20 239 13.80	6,5	0,32	120	17.300	27.200	45.500
100	20 238 13.100	7,8	20 239 13.100	7,8	0,32	120	28.900	45.500	88.600
125	20 238 13.125	10,0	20 239 13.125	10,0	0,32	120	44.400	78.600	127.500
160	20 238 13.160	12,8	20 239 13.160	12,8	0,32	120	78.500	139.600	226.600
200	20 238 13.200	15,0	20 239 13.200	15,5	0,69	120	157.600	248.200	390.900
224	20 238 13.224	16,2	20 239 13.224	16,4	0,69	120	194.800	297.600	483.400
250	20 238 13.250	17,9	20 239 13.250	18,0	0,69	120	240.800	368.000	616.000
315	-	-	20 239 13.315	23,0	0,69	120	513.000	716.000	1.164.000
355	-	-	20 239 13.355	30,0	0,69	120	616.000	859.000	1.483.000
400	-	-	20 239 13.400	32,0	0,69	120	859.000	1.236.000	2.008.000

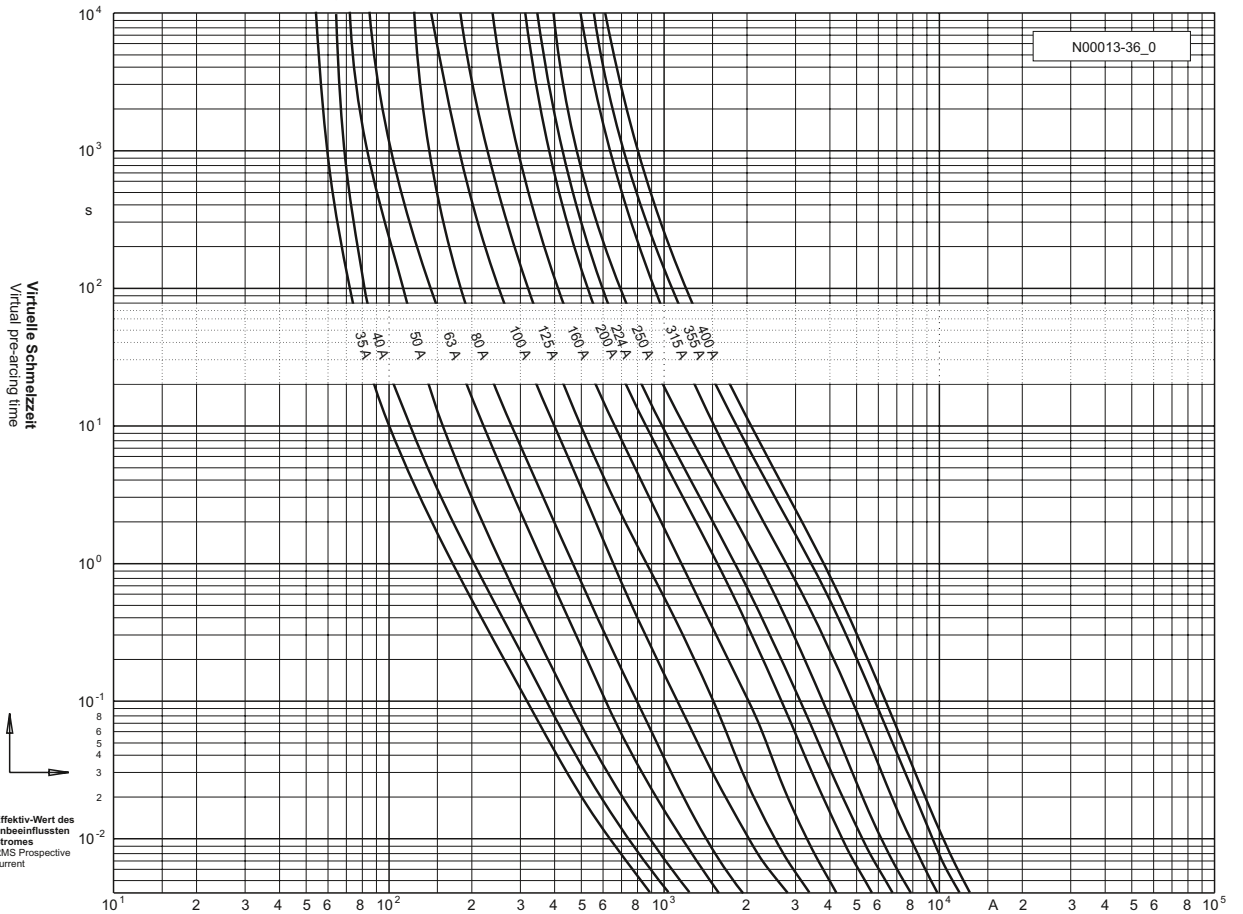
500 V



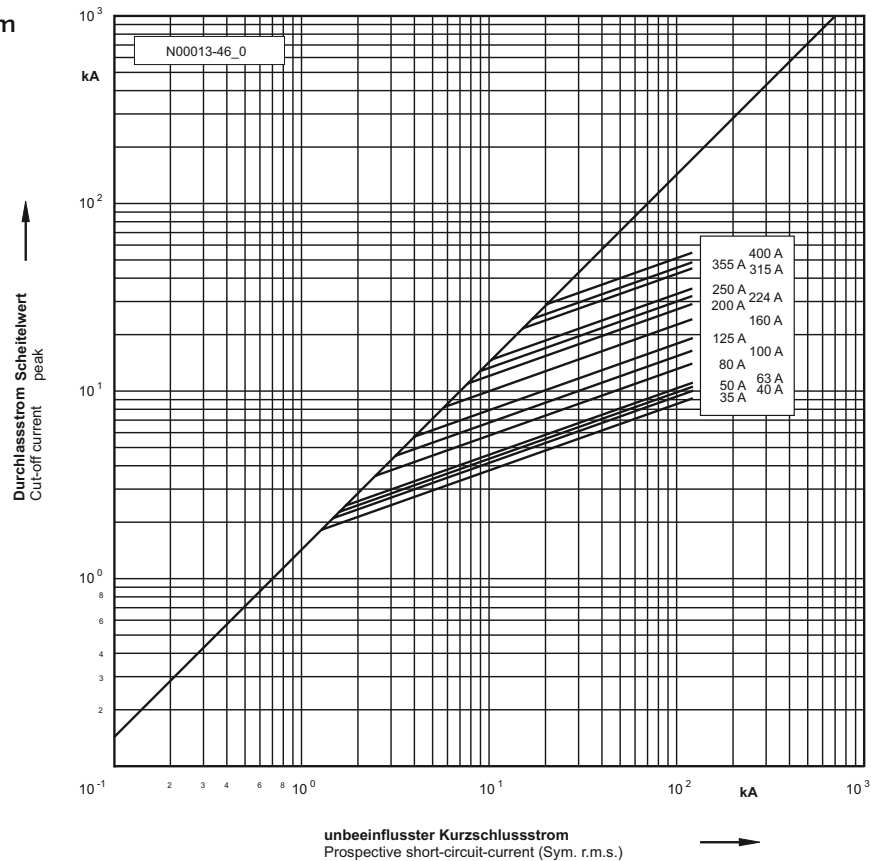
NH 1 / NH 2

gG

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current



unbeeinflusster Kurzschlussstrom
Prospective short-circuit-current (Sym. r.m.s.)