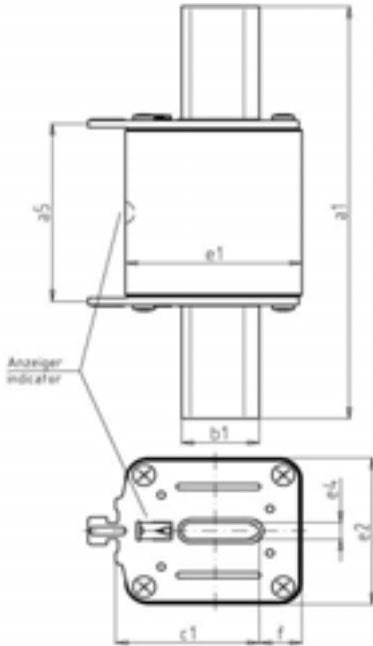


690 V



NH 1 / NH 2 / NH 3



Spannungsführende Griffflaschen / Non insulated removal tags

Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class
gG

IEC 60269-2
VDE 0636 Teil 2

Bemes- sungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemes- sungs- strom Rated Current	Länge Length									
				a ₅	a ₁	b ₁	e ₄	e ₁	e ₂	f	c ₁	h	i
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
V			I _n / A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
690	20 211 13	NH 1	16 - 250	65	135	20	6	51,5	42	14	40	-	-
	20 212 13	NH 2	35 - 200	65	150	20	6	51,5	42	14	48	-	-
			224 - 400	65	150	26	6	59	53	14	48	-	-
20 213 13	NH 3	315 - 400	65	150	32	6	73,5	65	17	60	-	-	

Bemes- sungs- strom Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss						Gewicht Weight	Bemes- sungs- ausschalt- vermögen Rated Breaking Capacity	Schmelz- integral Pre- Arcing- i ² t-Value	Ausschaltintegral Total i ² t-Value			
	NH 1		NH 2		NH 3					@ AC 254 V	@ AC 440 V	@ AC 500 V	
I _n / A		W		W		W	kg/1	kA	A ² s	A ² s	A ² s	A ² s	
16	20 211 13.16	4,2	-	-	-	-	0,46	120	420	490	810	920	
20	20 211 13.20	2,7	-	-	-	-	0,46	120	760	910	1.480	1.670	
25	20 211 13.25	3,1	-	-	-	-	0,46	120	1.440	1.780	3.270	3.270	
32	20 211 13.32	3,8	-	-	-	-	0,46	120	2.600	3.360	6.360	6.360	
35	20 211 13.35	4,2	20 212 13.35	4,2	-	-	0,46/0,65	120	3.100	4.770	8.600	8.600	
40	20 211 13.40	4,7	20 212 13.40	4,7	-	-	0,46/0,65	120	4.700	6.750	11.300	12.800	
50	20 211 13.50	5,5	20 212 13.50	5,5	-	-	0,46/0,65	120	5.900	8.340	13.600	15.300	
63	20 211 13.63	6,3	20 212 13.63	6,3	-	-	0,46/0,65	120	10.300	16.200	26.400	30.700	
80	20 211 13.80	7,3	20 212 13.80	7,3	-	-	0,46/0,65	120	17.300	27.200	45.500	51.400	
100	20 211 13.100	8,6	20 212 13.100	8,6	-	-	0,46/0,65	120	28.900	45.500	88.600	97.000	
125	20 211 13.125	11,0	20 212 13.125	11,0	-	-	0,46/0,65	120	44.400	78.600	127.500	157.600	
160	20 211 13.160	14,0	20 212 13.160	14,0	-	-	0,46/0,65	120	78.500	139.600	226.600	280.200	
200	20 211 13.200	16,5	20 212 13.200	16,5	-	-	0,46/0,65	120	157.600	248.200	390.900	483.400	
224	20 211 13.224	18,2	20 212 13.224	18,1	-	-	0,46/0,65	120	194.800	297.600	483.400	615.000	
250	20 211 13.250	20,1	20 212 13.250	20,2	-	-	0,46/0,65	120	240.800	368.000	616.000	761.000	
315	-	-	20 212 13.315	24,1	20 213 13.315	24	0,71/1,10	120	513.000	716.000	1.164.000	1.438.000	
355	-	-	20 212 13.355	28,2	20 213 13.355	28,5	0,71/1,10	120	616.000	859.000	1.483.000	1.725.000	
400	-	-	20 212 13.400	32,0	20 213 13.400	31,8	0,71/1,10	120	859.000	1.236.000	2.008.000	2.558.000	

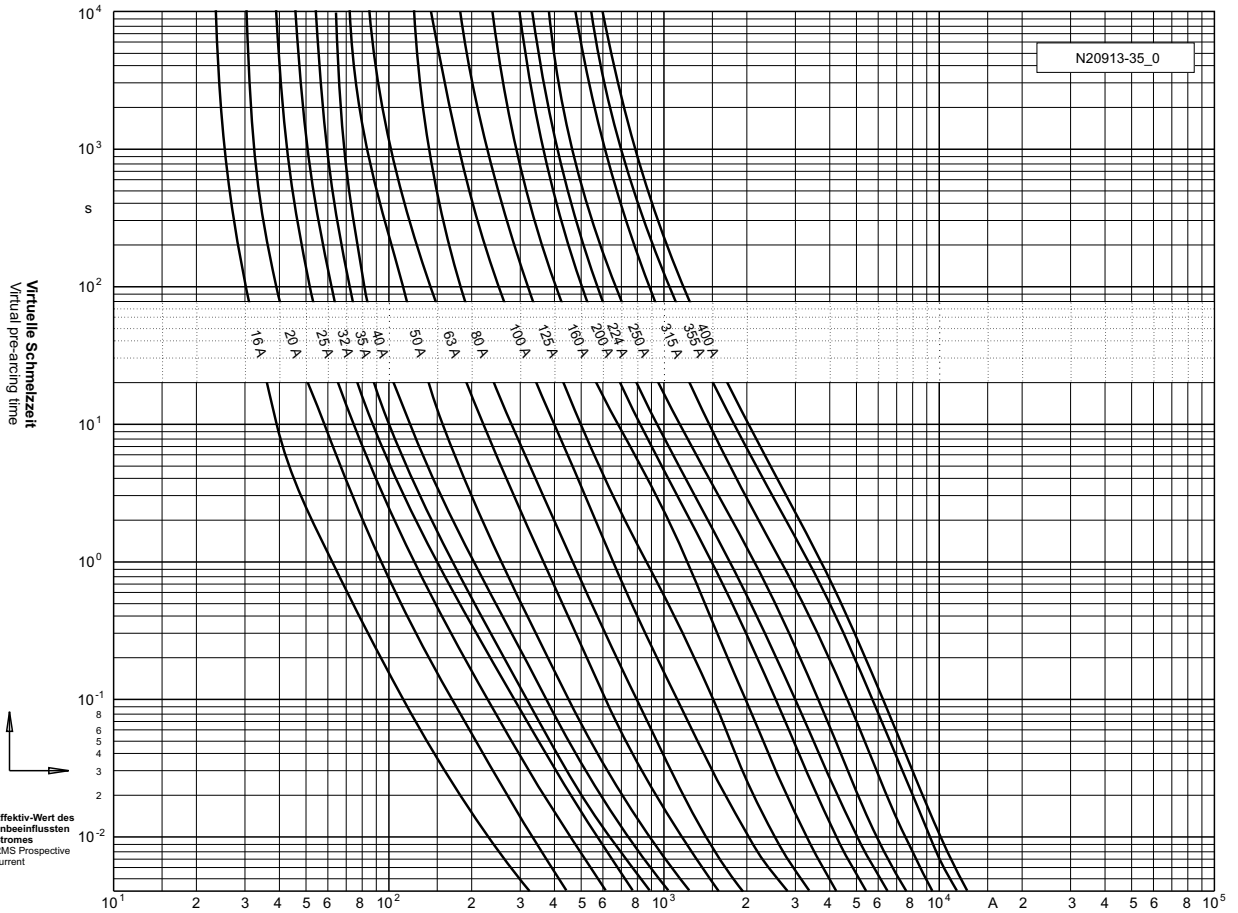
690 V



NH 1 / NH 2 / NH 3

gG

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

