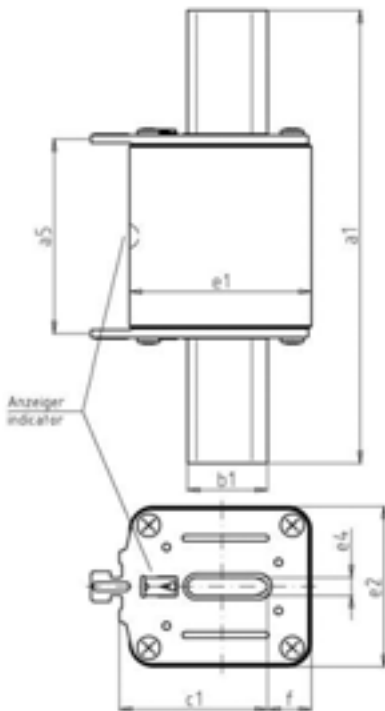


690 V



NH 1 / NH 2 / NH 3



Spannungsführende Griffflaschen / Non insulated removal tags
Verpackung / Packing 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class
aM

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	
V			I _n / A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
690	20 211 08	NH 1	16 - 250	65	135	20	6	51,5	42	14	40	-	-	
	20 212 08	NH 2	35 - 250	65	150	20	6	51,5	42	14	48	-	-	
			315	65	150	26	6	59	53	14	48	-	-	
	20 213 08	NH 3	250 - 315	65	150	26	6	59	53,5	14	60	-	-	
355 - 400			65	150	26	6	73,5	65	14	60	-	-		

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss						Gewicht Weight	Bemessungs- 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	W	kg/1	kA	A ² s	A ² s	A ² s	A ² s		
16	20 211 08.16	1,0	-	-	-	0,28	120	476	780	950	1.280		
20	20 211 08.20	1,1	-	-	-	0,28	120	921	1.500	1.850	2.500		
25	20 211 08.25	1,4	-	-	-	0,28	120	1.441	2.400	2.880	3.900		
32	20 211 08.32	1,9	-	-	-	0,28	120	2.430	4.000	4.860	6.600		
35	20 211 08.35	2,1	20 212 08.35	2,29	-	0,41/0,48	120	2.820	4.700	5.640	7.600		
40	20 211 08.40	2,4	20 212 08.40	2,65	-	0,41/0,48	120	3.680	6.100	7.360	10.000		
50	20 211 08.50	2,8	20 212 08.50	3,04	-	0,41/0,48	120	7.290	12.000	14.600	19.700		
63	20 211 08.63	3,8	20 212 08.63	4,14	-	0,41/0,48	120	10.400	17.200	20.800	28.100		
80	20 211 08.80	4,8	20 212 08.80	5,28	-	0,41/0,48	120	17.800	29.400	35.600	48.100		
100	20 211 08.100	6,0	20 212 08.100	6,65	-	0,41/0,48	120	29.100	48.000	58.200	78.600		
125	20 211 08.125	7,8	20 212 08.125	8,54	-	0,41/0,48	120	46.700	77.000	93.400	126.000		
160	20 211 08.160	10	20 212 08.160	11	-	0,41/0,48	120	74.600	124.000	149.000	202.000		
200	20 211 08.200	14	20 212 08.200	15	-	0,41/0,48	120	111.000	183.000	222.000	300.000		
224	20 211 08.224	16	20 212 08.224	18	-	0,41/0,48	120	132.000	218.000	264.000	357.000		
250	20 211 08.250	18	20 212 08.250	20	20 213 08.250	22	0,41/ 0,48/0,86	120	167.000	276.000	334.000	451.000	
315	-	-	20 212 08.315	24	20 213 08.315	25	0,86/1,10	120	298.000	492.000	596.000	805.000	
355	-	-	-	-	20 213 08.355	26	1,10	120	446.000	740.000	892.000	1.210.000	
400	-	-	-	-	20 213 08.400	28	1,10	120	623.000	1.030.000	1.246.000	1.680.000	

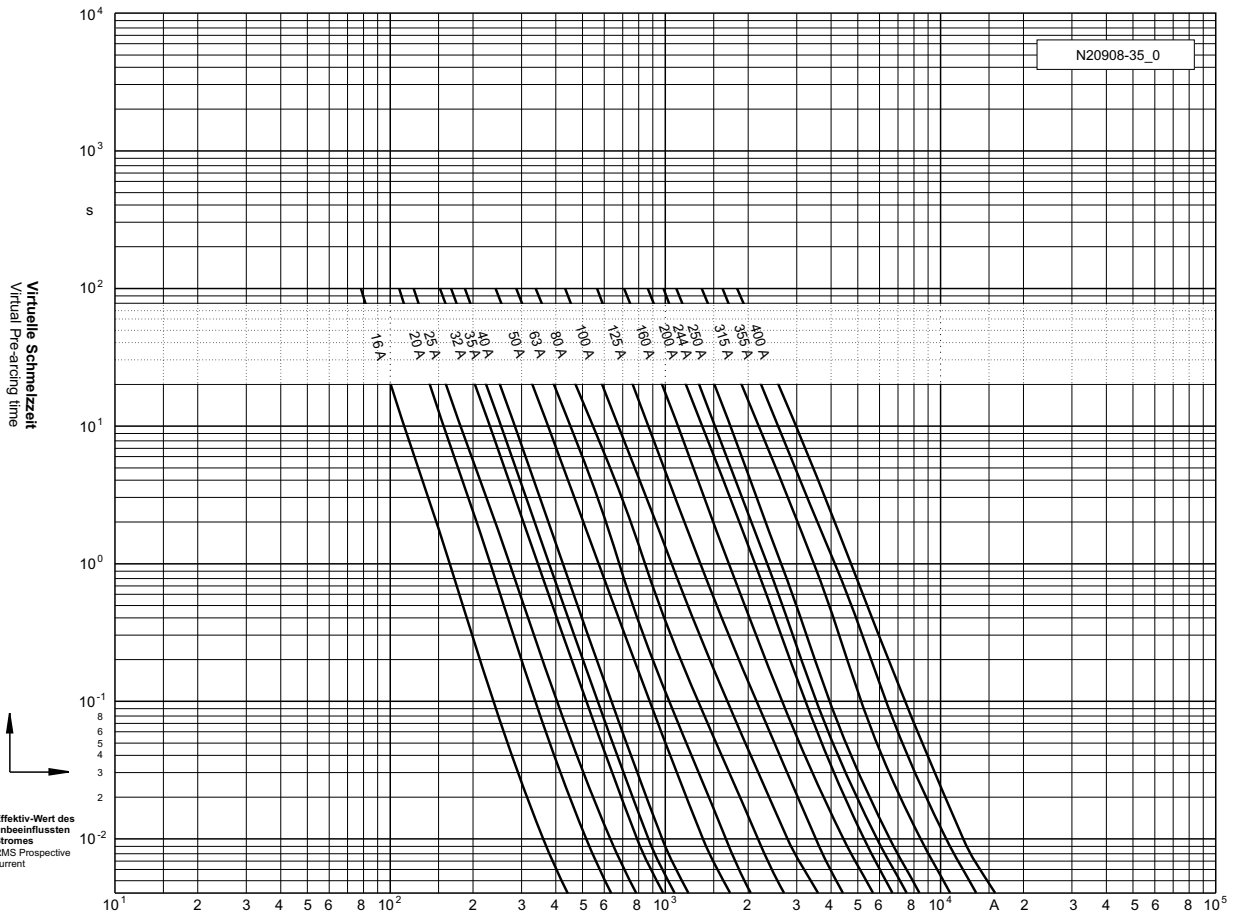
690 V



NH 1 / NH 2 / NH 3

aM

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

