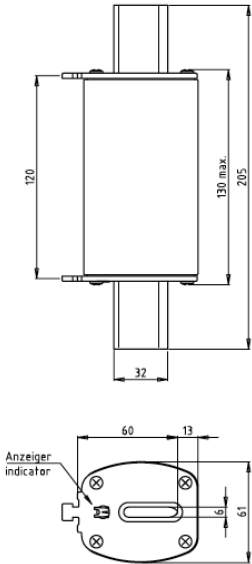


1200 V



NH 3 L



Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class gTF	Werksnorm	Company Standard	
Bemes- sungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			$I_n$ / A
1200	20 031 02.	NH 3 L	10 - 400

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. / Leistungsabgabe Article No. / Power Loss	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Schmelzintegral Pre-Arcing- $i^2t$ -Value	Ausschaltintegral Total $i^2t$ -Value @ AC 760 V	
$I_n$ / A		W	kg/1	kA	$A^2s$	
10	20 031 02.10	2,5	1,30	50	90	360
16	20 031 02.16	3,9	1,30	50	320	1.300
20	20 031 02.20	4,9	1,30	50	460	1.900
25	20 031 02.25	6,3	1,30	50	850	3.400
35	20 031 02.35	7,7	1,30	50	1.440	5.760
50	20 031 02.50	9,3	1,30	50	3.800	15.200
63	20 031 02.63	10,5	1,30	50	9.000	36.000
80	20 031 02.80	12,0	1,30	50	15.200	60.800
100	20 031 02.100	13,4	1,30	50	36.000	144.000
125	20 031 02.125	14,3	1,30	50	61.000	244.000
160	20 031 02.160	17,4	1,30	50	117.000	468.000
200	20 031 02.200	20,8	1,30	50	208.000	832.000
250	20 031 02.250	26	1,30	50	324.000	1.292.000
315	20 031 02.315	33	1,30	50	548.000	2.192.000
355	20 031 02.355	37	1,30	50	697.000	2.788.000
400	20 031 02.400	41	1,30	50	973.000	3.894.000

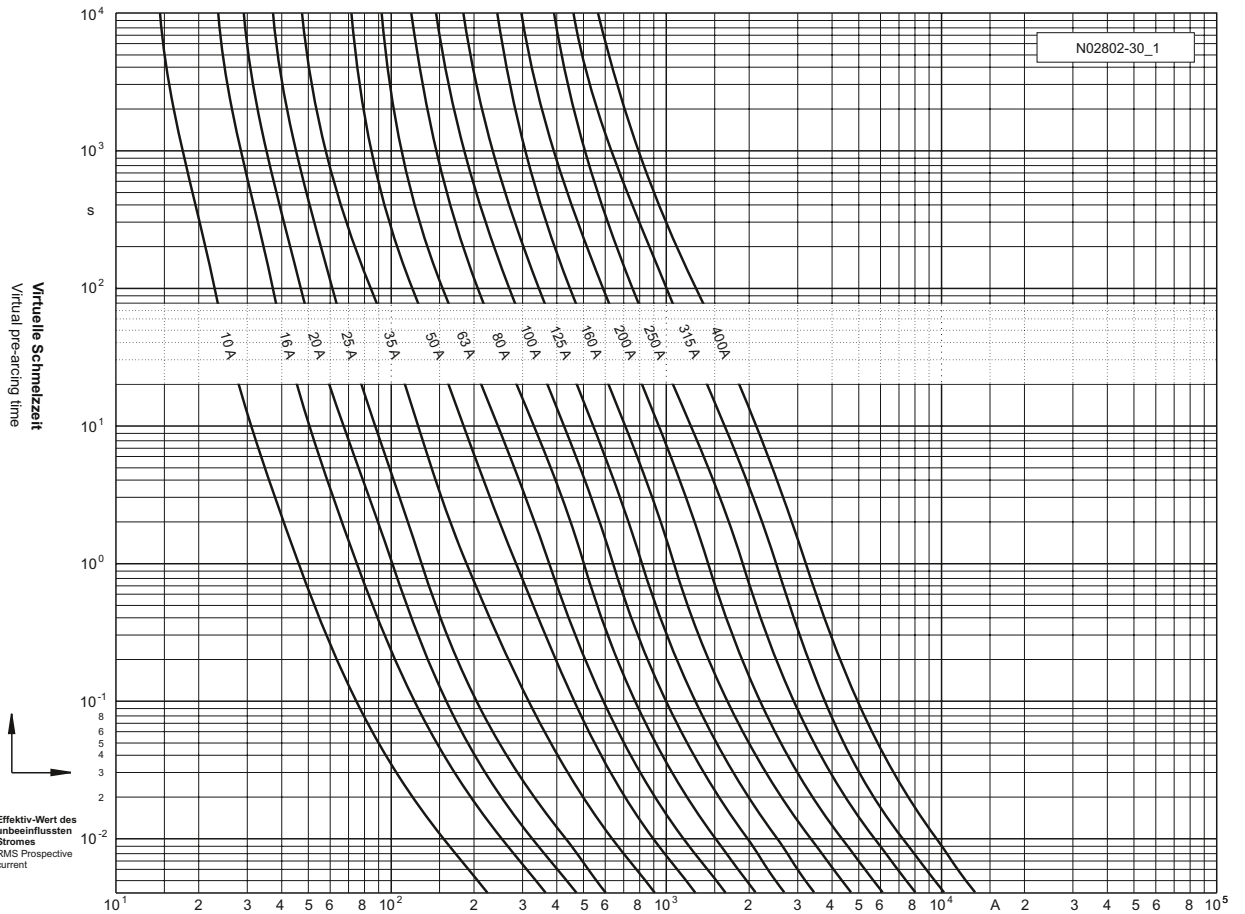
1200 V



NH 3L

gTF

Zeit/Strom-  
Kennlinien  
Time-current  
characteristics



Durchlass-Strom  
Cut-off current

