

**1500 V**



**NH 3**



Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class <b>gTF</b>	Werksnorm	Company Standard
--------------------------------------	-----------	------------------

Bemes- sungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			$I_n / A$
1500	20 246 02.	NH 3	6 - 315

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Schmelzintegral Pre-Arcing- $i^2t$ -Value	Ausschaltintegral Total $i^2t$ -Value	
					@ AC 760 V	@ AC 1200 V
$I_n / A$		kg/1	kA	$A^2s$	$A^2s$	$A^2s$
6	20 246 02.6	1,30	25	40	160	240
10	20 246 02.10	1,30	25	90	360	540
16	20 246 02.16	1,30	25	320	1.300	1.900
20	20 246 02.20	1,30	25	460	1.900	2.800
25	20 246 02.25	1,30	25	850	3.400	5.100
36	20 246 02.36	1,30	25	1.440	5.760	8.600
50	20 246 02.50	1,30	25	3.800	15.200	22.700
63	20 246 02.63	1,30	25	9.000	36.000	53.600
80	20 246 02.80	1,30	25	15.200	60.800	90.500
100	20 246 02.100	1,30	25	36.000	144.000	215.000
125	20 246 02.125	1,30	25	61.000	244.000	362.000
160	20 246 02.160	1,30	25	117.000	468.000	695.000
200	20 246 02.200	1,30	25	208.000	832.000	1.234.000
250	20 246 02.250	1,30	25	324.000	1.296.000	1.928.000
315	20 246 02.315	1,30	25	548.000	2.192.000	2.258.000

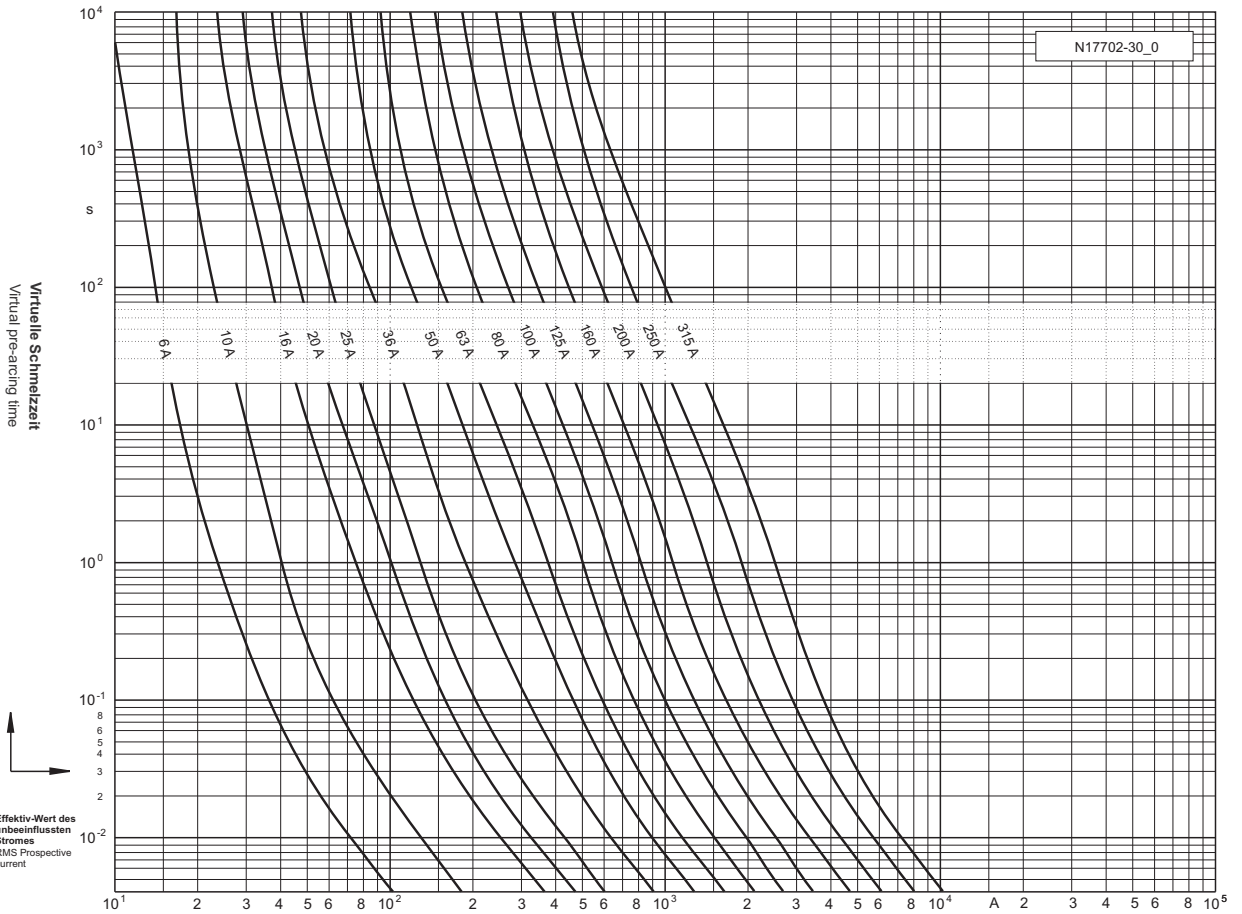
1500 V



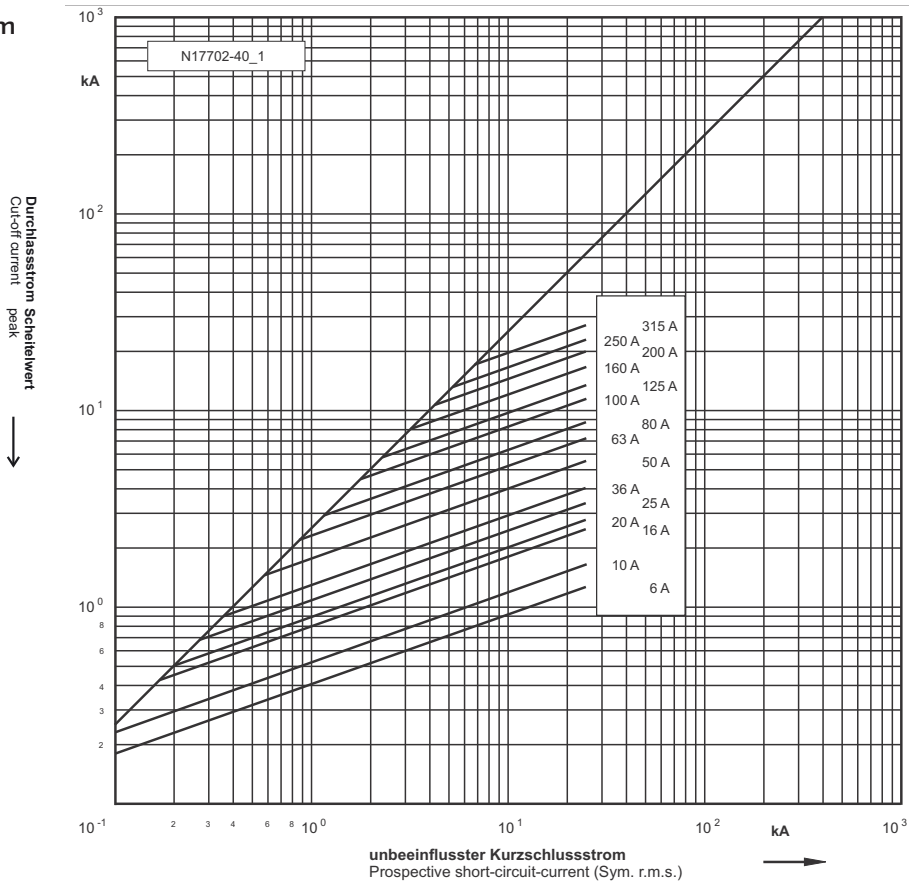
NH 3

gTF

**Zeit/Strom-Kennlinien**  
Time-current characteristics



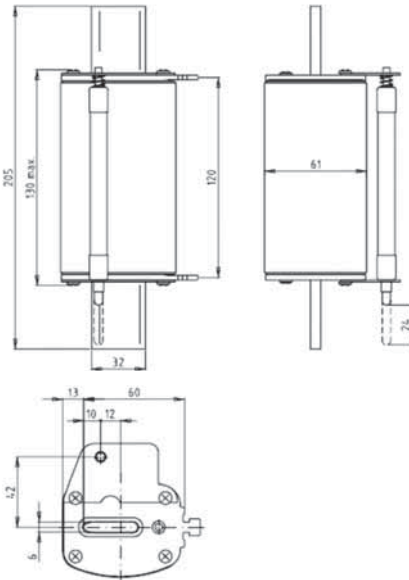
**Durchlass-Strom**  
Cut-off current



**1500 V**



**NH 3**



Mit Schlagvorrichtung / With remote indicator

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class <b>gTF</b>	Werksnorm	Company Standard
--------------------------------------	-----------	------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			$I_n / A$
1500	20 177 02.	NH 3	16 - 315

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Schmelzintegral Pre-Arcing- $i^2t$ -Value	Ausschaltintegral Total $i^2t$ -Value	
					@ AC 760 V	@ AC 1200 V
$I_n / A$		kg/1	kA	$A^2s$	$A^2s$	$A^2s$
16	20 177 02.16	1,40	25	320	1.300	1.900
20	20 177 02.20	1,40	25	460	1.900	2.800
25	20 177 02.25	1,40	25	850	3.400	5.100
36	20 177 02.36	1,40	25	1.440	5.760	8.600
50	20 177 02.50	1,40	25	3.800	15.200	22.700
63	20 177 02.63	1,40	25	9.000	36.000	53.600
80	20 177 02.80	1,40	25	15.200	60.800	90.500
100	20 177 02.100	1,40	25	36.000	144.000	215.000
125	20 177 02.125	1,40	25	61.000	244.000	362.000
160	20 177 02.160	1,40	25	117.000	468.000	695.000
200	20 177 02.200	1,40	25	208.000	832.000	1.234.000
250	20 177 02.250	1,40	25	324.000	1.296.000	1.928.000
315	20 177 02.315	1,40	25	548.000	2.192.000	2.258.000

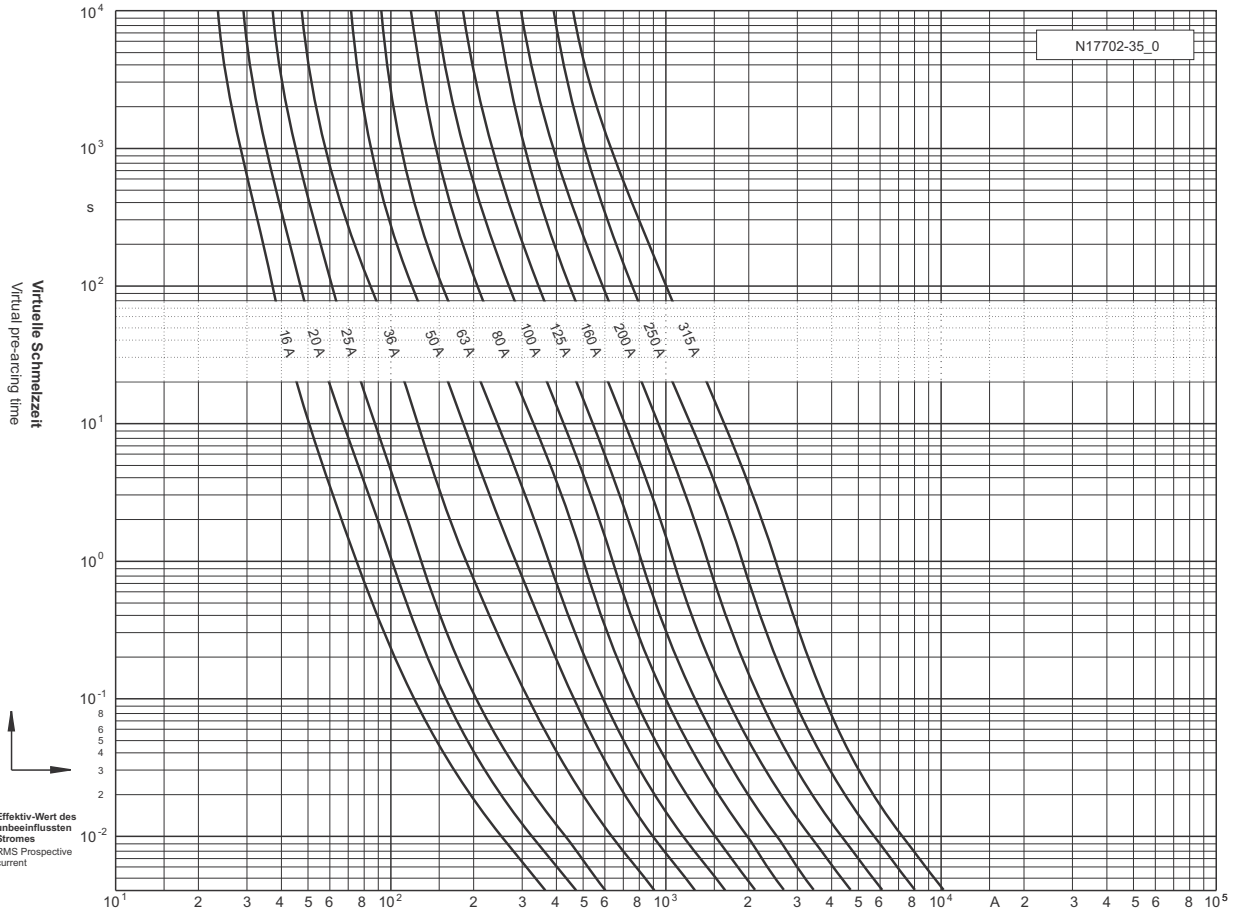
1500 V



NH 3

gTF

Zeit/Strom-  
Kennlinien  
Time-current  
characteristics



Durchlass-Strom  
Cut-off current

