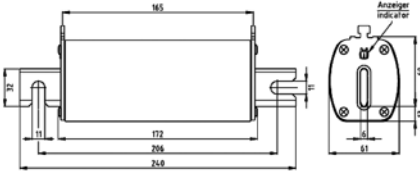


2000 V

NH 3

Verpackungseinheit / Packing unit: 1 Stück / 1 pieces



20 404 04

Betriebsklasse / Class aR	IEC 60 269-4 VDE 0636-4
-------------------------------------	----------------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungs- strom Rated current
V			A
2000	20 404 04	NH 3	200-450
	20 404 20		630-710

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 100 kA

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Betriebs- klasse Class	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value @ AC 2000 V	Leistungs- abgabe Power Loss
A	mit Kennmelder* with indicator	kg / 1		V	A ² s	A ² s	W
200	20 404 04.200	1,67	aR	2000	21.000	60.000	78
224	20 404 04.224	1,67	aR	2000	27.000	77.000	85
250	20 404 04.250	1,67	aR	2000	33.000	95.000	103
300	20 404 04.300	1,67	aR	2000	53.000	151.000	115
315	20 404 04.315	1,67	aR	2000	62.000	172.000	121
355	20 404 04.355	1,67	aR	2000	94.000	280.000	135
400	20 404 04.400	1,67	aR	2000	130.000	410.000	145
450	20 404 04.450	1,67	aR	2000	159.000	520.000	153
630	20 404 20.630	1,67	aR	2000	250.000	921.000	220
710	20 404 20.710	1,67	aR	2000	380.000	1.400.000	261

* GL-Meldescharter siehe Seiten 138-139
GL switch see pages 138-139

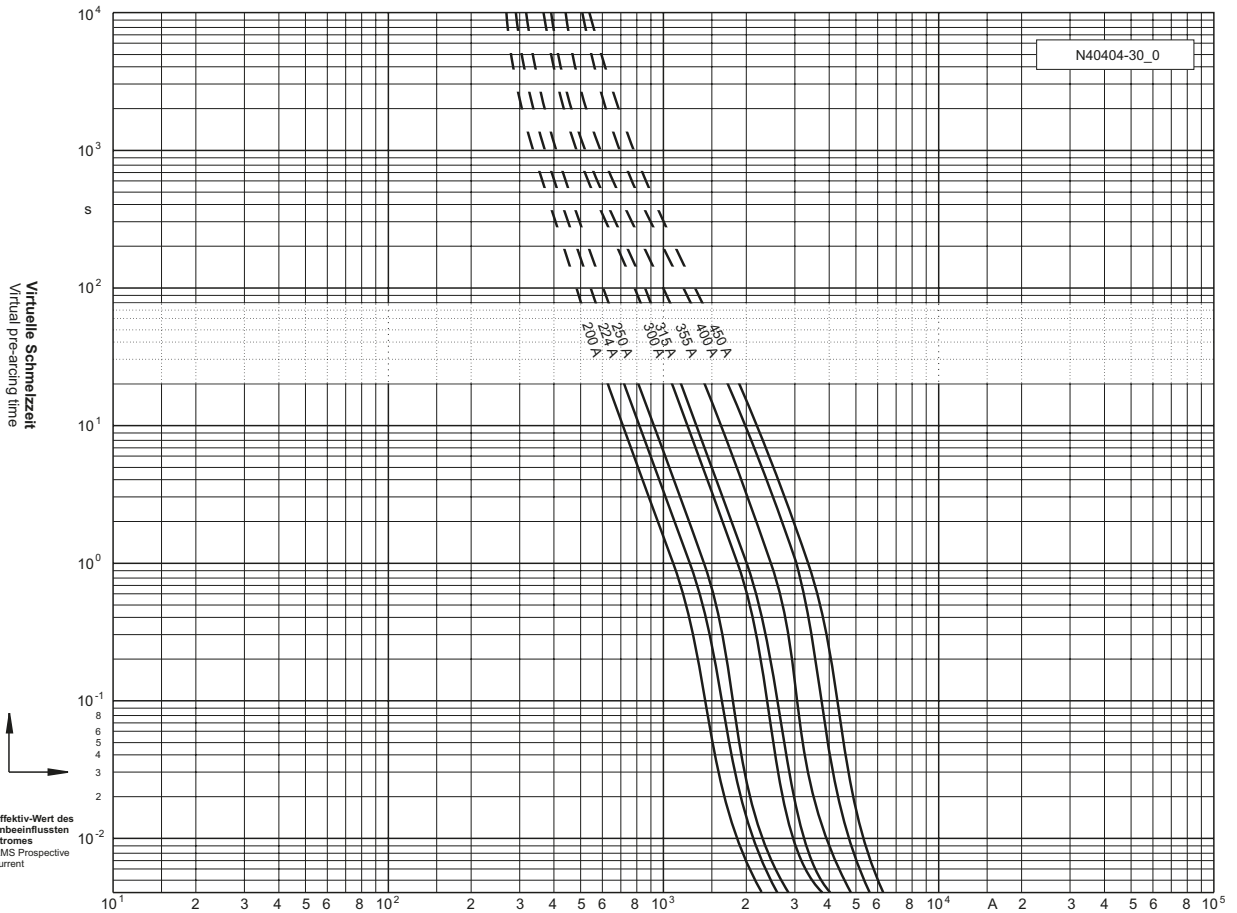
Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,65	1,25	0,65	0,8

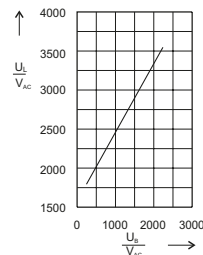
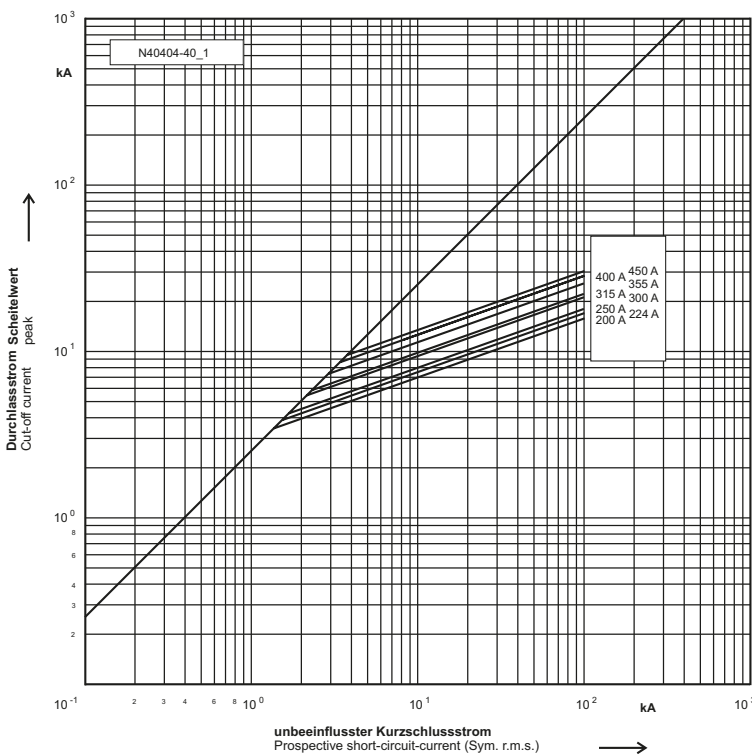
2000 V

NH 3

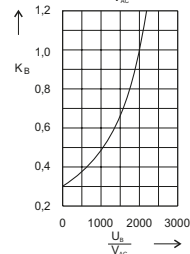
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



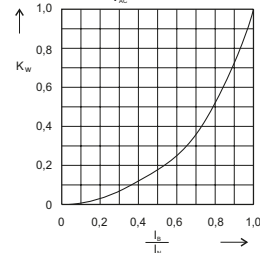
Durchlass-Strom
Cut-off current



Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor für den Ausschalt i^2t -Wert
Reduction factor for total i^2t -value



Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe
Reduction factor for power Loss