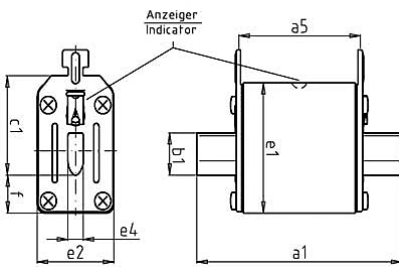


IF YOU NEED ANY HELP IN DETERMINING WHAT FUSE YOU NEED
CONTACT NATIONAL FUSE PRODUCTS
PHONE: 1-800-328-0496
EMAIL: SALES@NATIONALFUSE.COM

690 V NH000 - 00

Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces



20 477 20
20 209 20

Betriebsklasse / Class gR / aR	IEC 60 269-4 VDE 0636-40
--	---

Artikel Nr. Article No.	Größe Size	Länge Lengh L								
		In/A	a ₅	a ₁	B _{1 max.}	e ₄	e ₁	e ₂	f	c ₁
		A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20 477 20	NH000	10-50	47	78	15	6	40,5	20,5	7	35
20 209 20	NH00	63-160					46	29,5	13	

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 200 kA AC 700 V

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Betriebs- klasse class	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A	mit Kombimelder* with combi indicator	kg / 1		V	A ² s	@ AC 690 V	W
10	20 477 20.10	0,13	gR	690	2,5	18	2,5
16	20 477 20.16	0,13	gR	690	5,5	40	4,1
20	20 477 20.20	0,13	gR	690	12	91	5,0
25	20 477 20.25	0,13	gR	690	16	110	6,0
32	20 477 20.32	0,13	gR	690	46	330	6,5
35	20 477 20.35	0,13	gR	690	53	380	7,1
40	20 477 20.40	0,13	gR	690	61	450	9,2
50	20 477 20.50	0,13	gR	690	110	820	12
63	20 209 20.63	0,21	gR	690	190	1.400	14
80	20 209 20.80	0,21	gR	690	350	2.600	17
100	20 209 20.100	0,21	gR	690	610	4.500	21
125	20 209 20.125	0,21	aR	690	1.200	9.100	25
160	20 209 20.160	0,21	aR	690	2.100	15.000	32

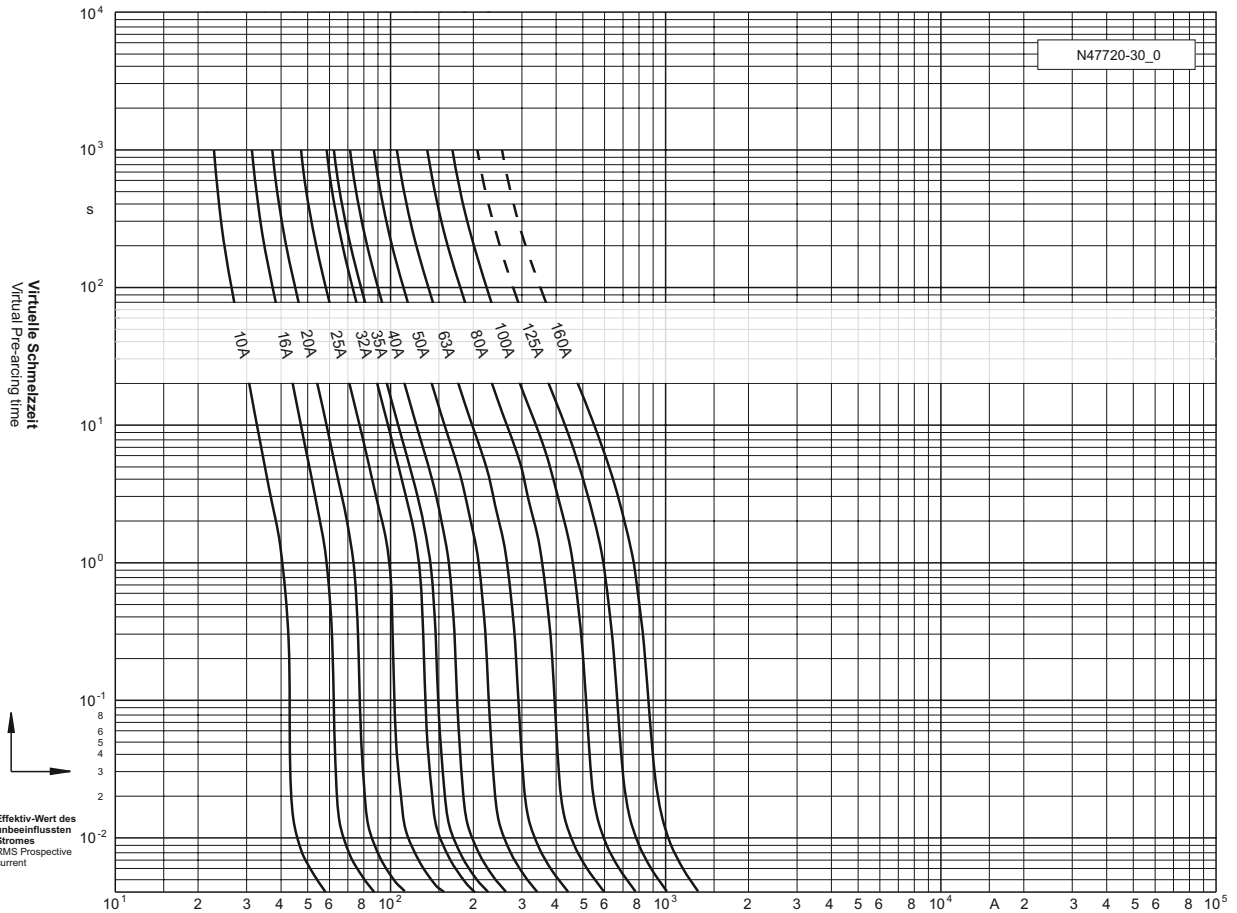
* GL-Meldeschalter siehe Seiten 181-182
GL switch see pages 181-182

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)				
a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,3	0,6	0,8

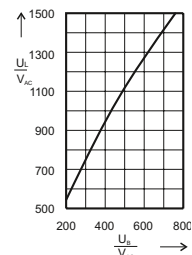
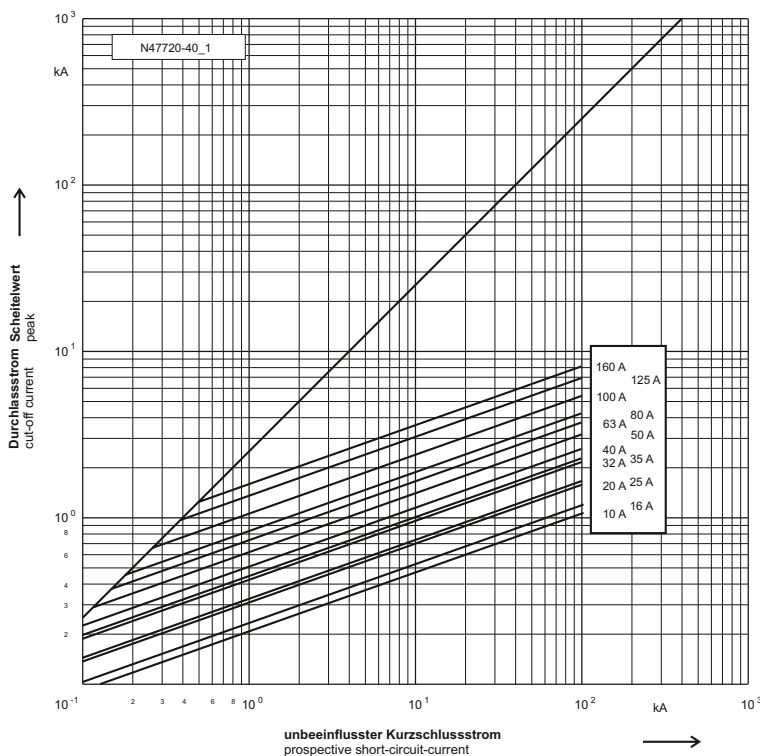
690 V

NH000 - 00

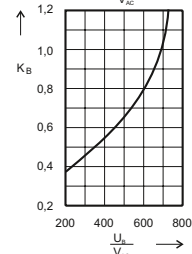
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



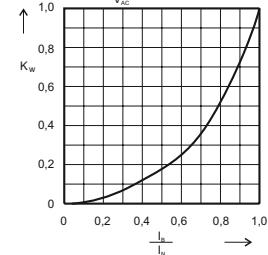
Durchlass-Strom
Cut-off current



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