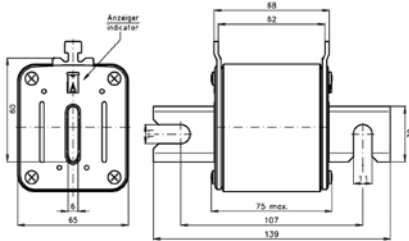


660 V

NH 3 DIN 110



20 373 04

Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces

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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungs- strom Rated current
V			A
660	20 373 04	NH 3	150-500

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 120 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 660 V	Leistungs- abgabe Power Loss
A	mit Kombimelder* with combi indicator	kg / 1		V	A ² s	A ² s	W
150	20 373 04.150	0,83	gR	660	2.100	20.000	35
200	20 373 04.200	0,83	gR	660	3.800	36.000	56
250	20 373 04.250	0,83	gR	660	6.700	65.000	69
300	20 373 04.300	0,83	gR	660	10.000	102.000	78
350	20 373 04.350	0,83	gR	660	14.000	145.000	84
400	20 373 04.400	0,83	gR	660	19.000	185.000	97
500	20 373 04.500	0,83	gR	660	27.000	280.000	114

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

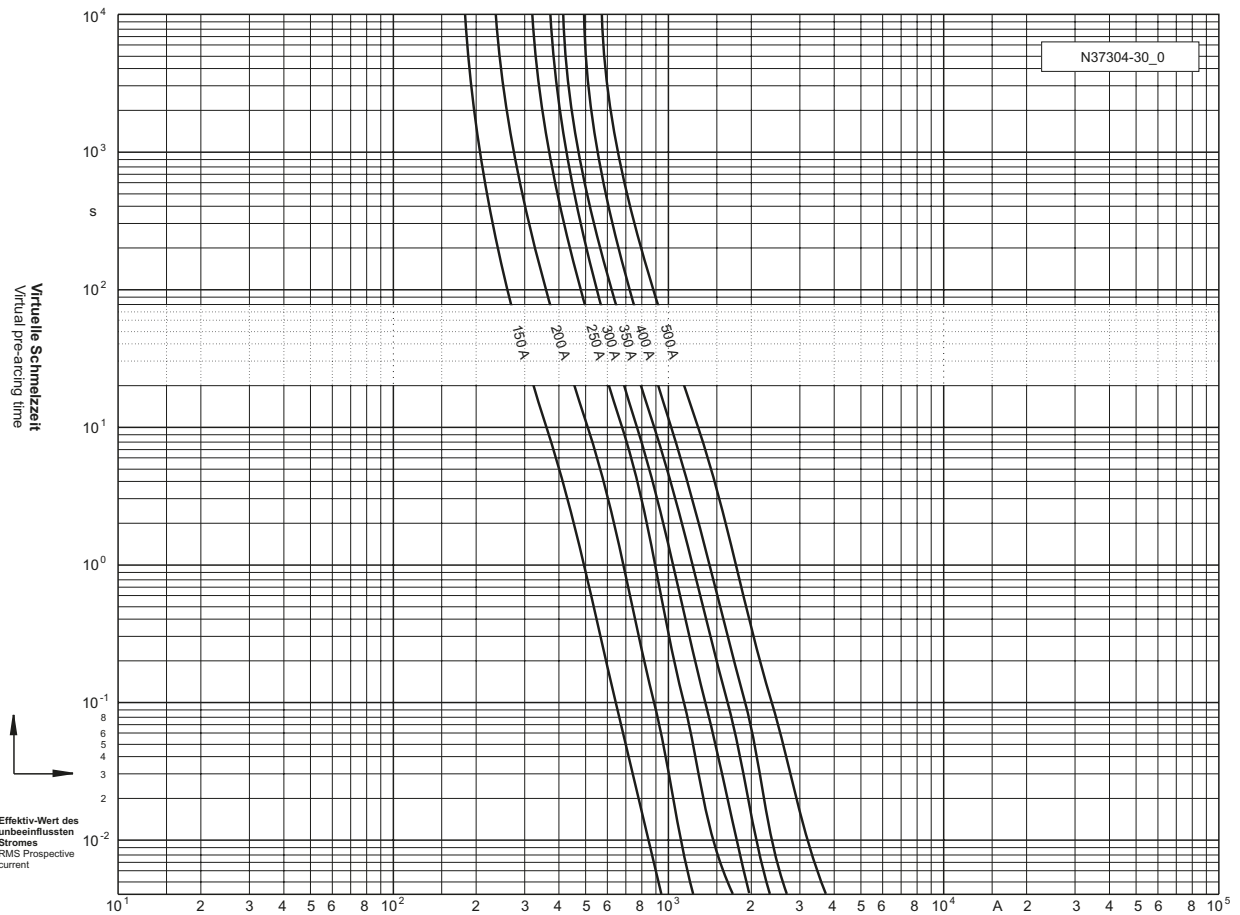
Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,55	1,25	0,6	0,8

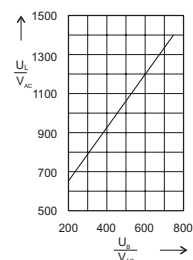
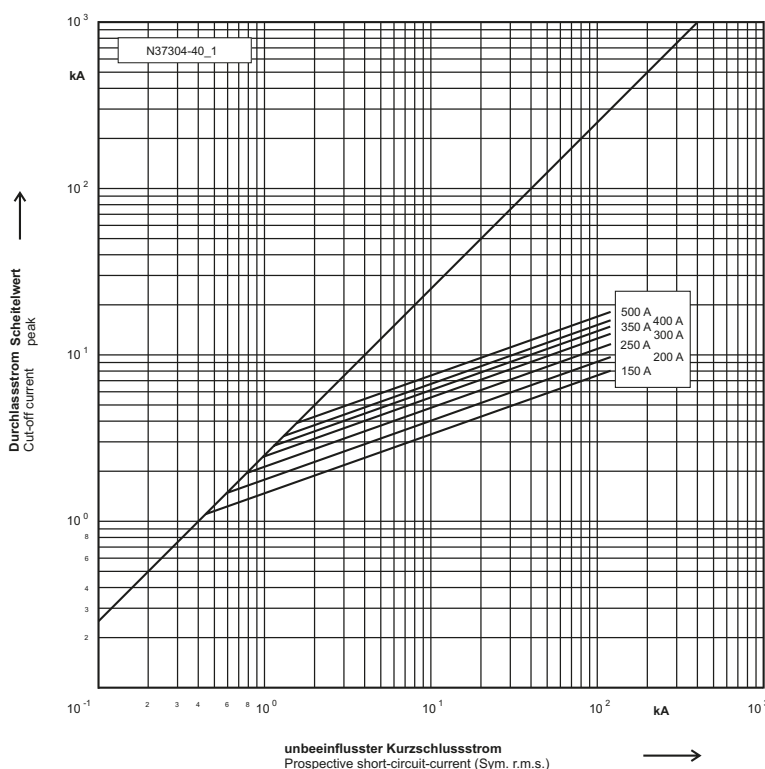
660 V

NH 3 DIN 110

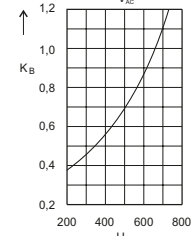
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



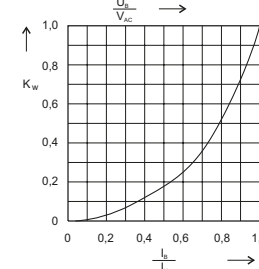
Durchlass-Strom
Cut-off current



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