
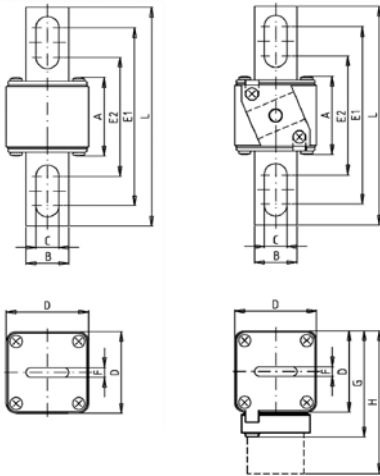


690 V

SQB 1 US-lang / US long

 usE180276



20 619 31

20 618 32

Amerikanische Bauform / US Standard

Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class aR	IEC 60 269-4 VDE 0636-4 UL 248-13
-------------------------------------	--

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Länge Length									
			A	B	C	D	E1	E2	F	G	H	L
V			inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch
690	20 619 31	SQB 1	1,87"	1,02"	0,55"	1,97"	5,04"	3,62"	0,24"	-	-	6,02"
	20 618 32		1,87"	1,02"	0,55"	1,97"	5,04"	3,62"	0,24"	2,60"	3,50"	6,02"

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 200 kA (AC 700 V)

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungsspannung Rated Voltage		Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	Ohne Melder / without indicator	Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeshalter Central microswitch adapter for Microswitch 28 001 04 28 011 04		IEC 60 269-4	UL 248-13			
A			kg / 1	V	V	A ² s	A ² s	W
50	20 619 31.50	20 618 32.50	0,63	690	700	110	590	12
63	20 619 31.63	20 618 32.63	0,63	690	700	160	850	19
80	20 619 31.80	20 618 32.80	0,63	690	700	260	1.400	24
100	20 619 31.100	20 618 32.100	0,63	690	700	420	2.300	30
125	20 619 31.125	20 618 32.125	0,63	690	700	600	3.100	35
160	20 619 31.160	20 618 32.160	0,63	690	700	1.400	7.500	40
200	20 619 31.200	20 618 32.200	0,63	690	700	2.400	13.000	44
250	20 619 31.250	20 618 32.250	0,63	690	700	3.700	21.000	51
315	20 619 31.315	20 618 32.315	0,63	690	700	6.600	39.000	59
350	20 619 31.350	20 618 32.350	0,63	690	700	9.900	55.000	61
400	20 619 31.400	20 618 32.400	0,63	690	700	17.000	96.000	65
450	20 619 31.450	20 618 32.450	0,63	690	700	22.000	130.000	70
500	20 619 31.500	20 618 32.500	0,63	690	700	31.000	180.000	72
550	20 619 31.550	20 618 32.550	0,63	690	700	41.000	250.000	75
630	20 619 31.630	20 618 32.630	0,63	690	700	61.000	370.000	80
700	20 619 31.700	20 618 32.700	0,63	690*	700	86.000	490.000	85
800	20 619 31.800	20 618 32.800	0,63	690*	700	120.000	750.000	99
900	20 619 31.900	20 618 32.900	0,63	600*	-	170.000	990.000	105

* getestet @ 1,05xU_n | tested @ 1,05xU_n

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

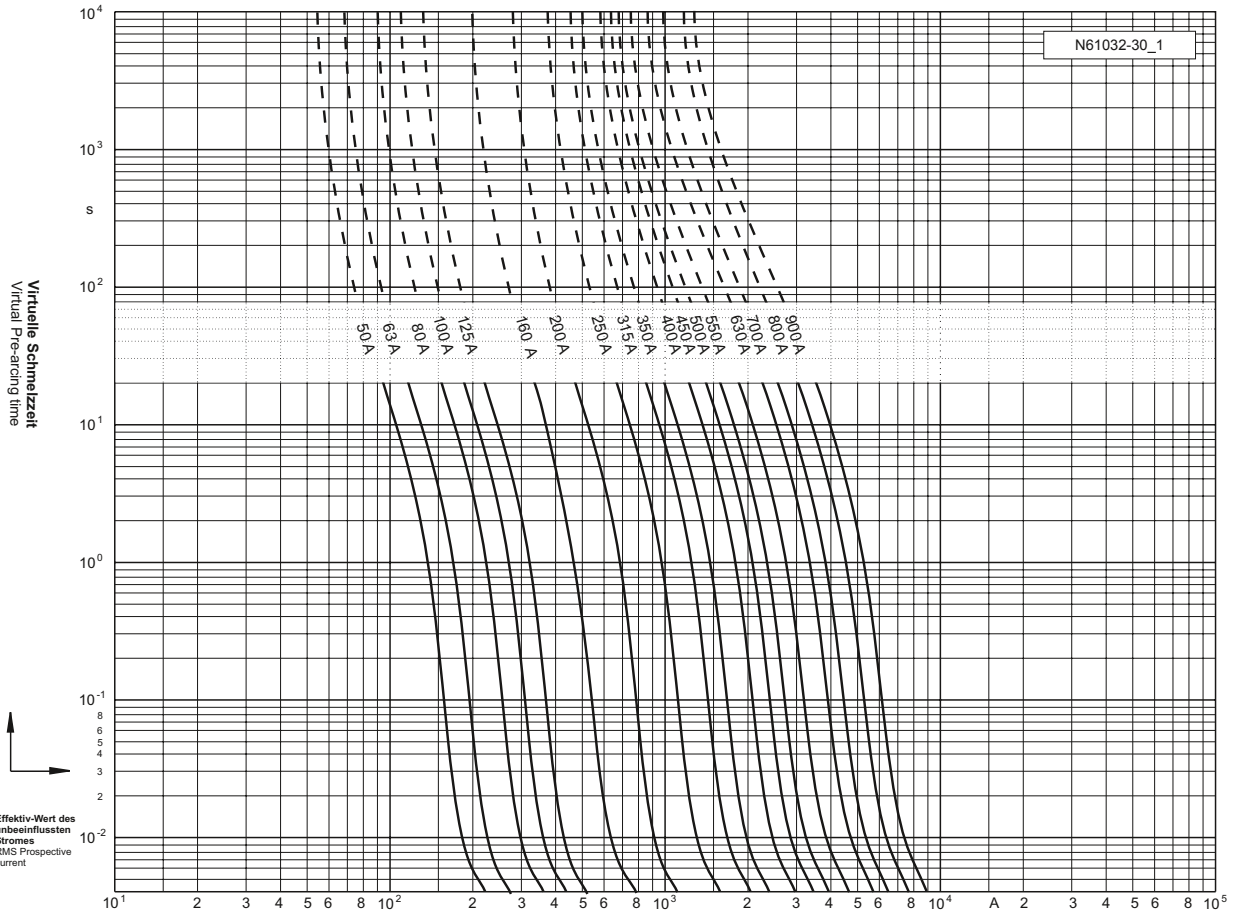
a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,25	0,6	0,8

690 V

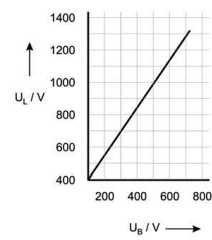
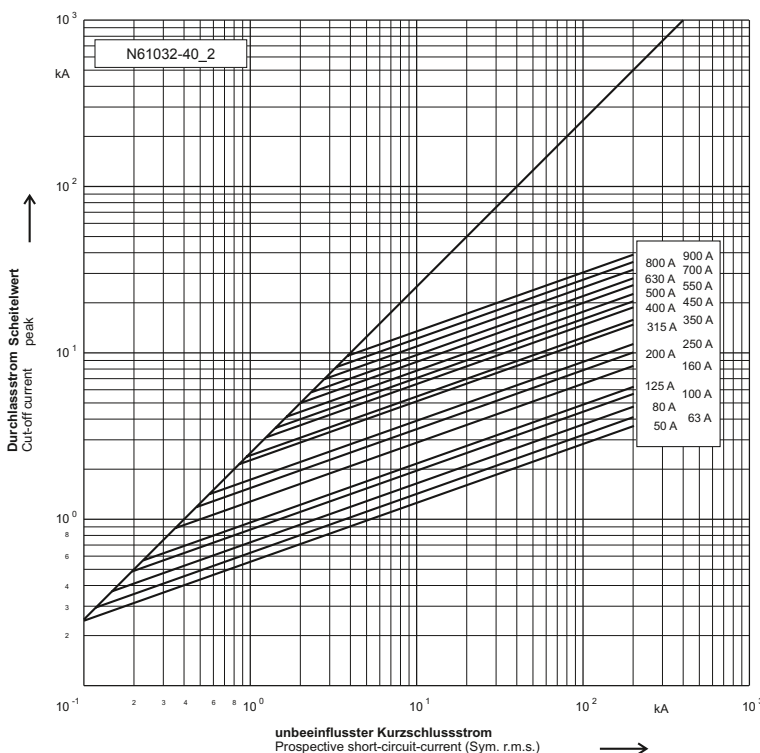
SQB 1 US-lang / US long

RU usE180276

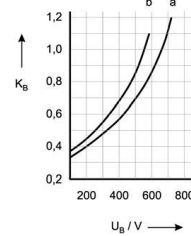
Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

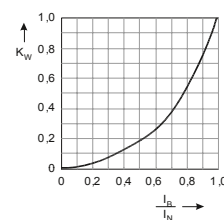


Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



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

- a) U_n 600 + 690 V
- b) U_n 500 + 550 V



Umrechnungsfaktor der Leis-
tungsabgabe
Reduction factor for power Loss