


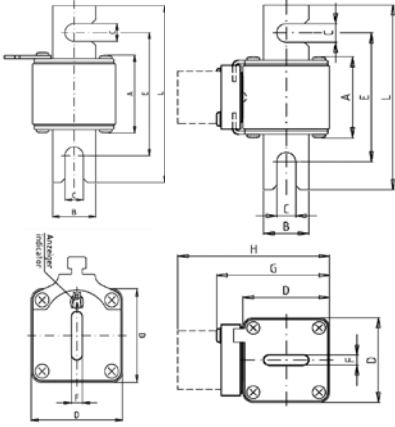
690 V

SQB 1 DIN 80

 usE180276

## Europäische Bauform / European Standard

Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces



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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Größe Size	Länge Length								
			A	B	C	D	E	F	G	H	L
V			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
690	20 611 32	SQB 1	47,5	26	11	50	76	6	-	-	109
	20 612 32		47,5	26	11	50	76	6	66	89	109

20 611 32

20 612 32

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

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage		Schmelz- integral Pre-Arcing I <sup>2</sup> t-Value	Ausschalt- integral Total I <sup>2</sup> t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	Klappmelder mit Griffflasche Flap indicator with bracket	Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeshalter Central microswitch adapter for Microswitch		IEC 60 269-4	UL 248-13			
A	28 002 01 28 002 03	28 001 04 28 011 04	kg / 1	V	V	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
50	20 611 32.50	20 612 32.50	0,45	690	700	110	590	12
63	20 611 32.63	20 612 32.63	0,45	690	700	160	850	19
80	20 611 32.80	20 612 32.80	0,45	690	700	260	1.400	24
100	20 611 32.100	20 612 32.100	0,45	690	700	420	2.300	30
125	20 611 32. 125	20 612 32. 125	0,45	690	700	600	3.100	35
160	20 611 32. 160	20 612 32. 160	0,45	690	700	1.400	7.500	40
200	20 611 32. 200	20 612 32. 200	0,45	690	700	2.400	13.000	44
250	20 611 32. 250	20 612 32. 250	0,45	690	700	3.700	21.000	51
315	20 611 32. 315	20 612 32. 315	0,45	690	700	6.600	39.000	59
350	20 611 32. 350	20 612 32. 350	0,45	690	700	9.900	55.000	61
400	20 611 32. 400	20 612 32. 400	0,45	690	700	17.000	96.000	65
450	20 611 32. 450	20 612 32. 450	0,45	690	700	22.000	130.000	70
500	20 611 32. 500	20 612 32. 500	0,45	690	700	31.000	180.000	72
550	20 611 32. 550	20 612 32. 550	0,45	690	700	41.000	250.000	75
630	20 611 32. 630	20 612 32. 630	0,45	690	700	61.000	370.000	80
700	20 611 32. 700	20 612 32. 700	0,45	690*	700	86.000	490.000	85
800	20 611 32. 800	20 612 32. 800	0,45	690*	700	120.000	750.000	99
900	20 611 32. 900	20 612 32. 900	0,45	600*	-	170.000	990.000	105

\* getestet @ 1,05xU<sub>n</sub> | tested @ 1,05xU<sub>n</sub>

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

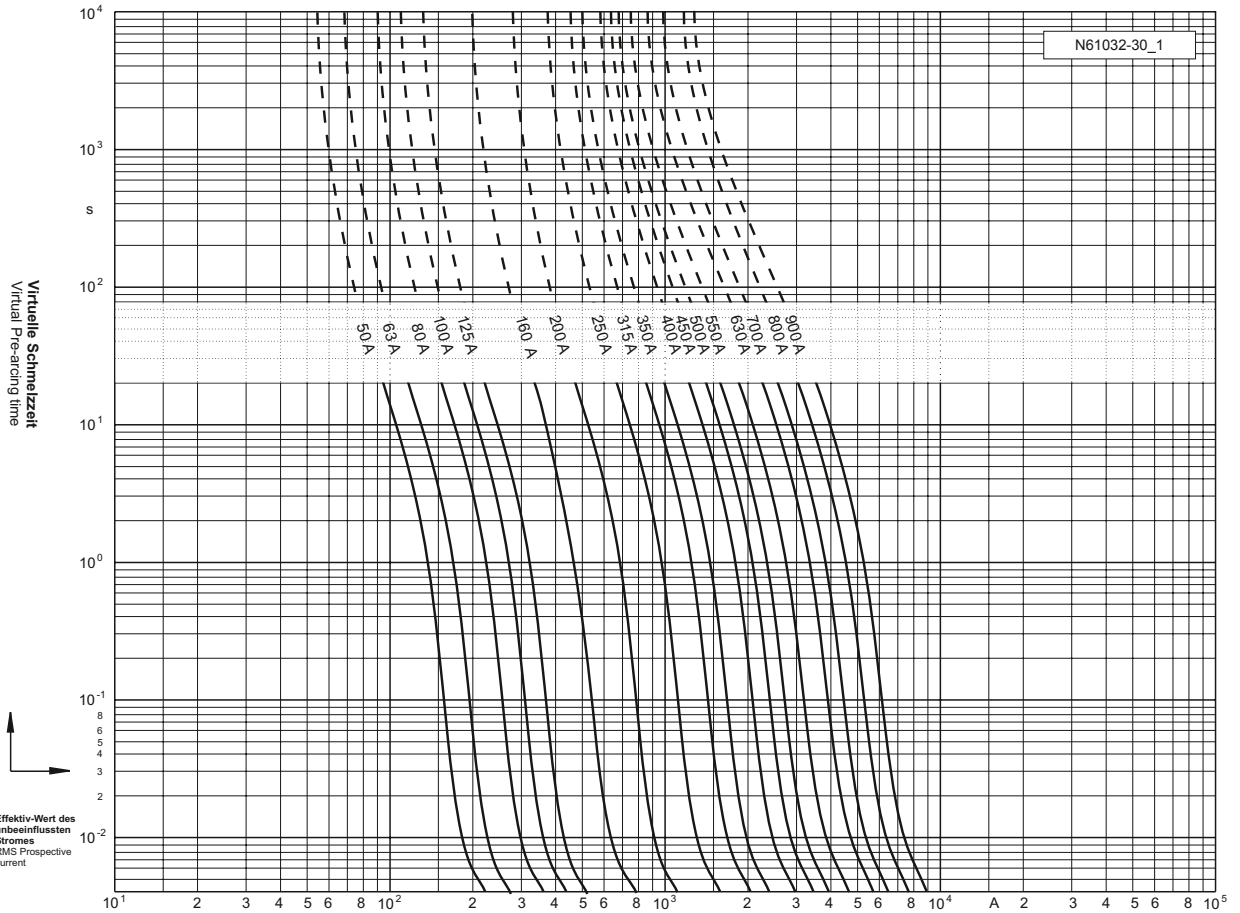
a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,25	0,6	0,8

690 V

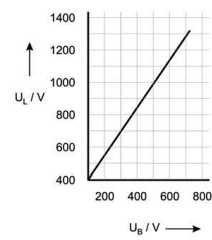
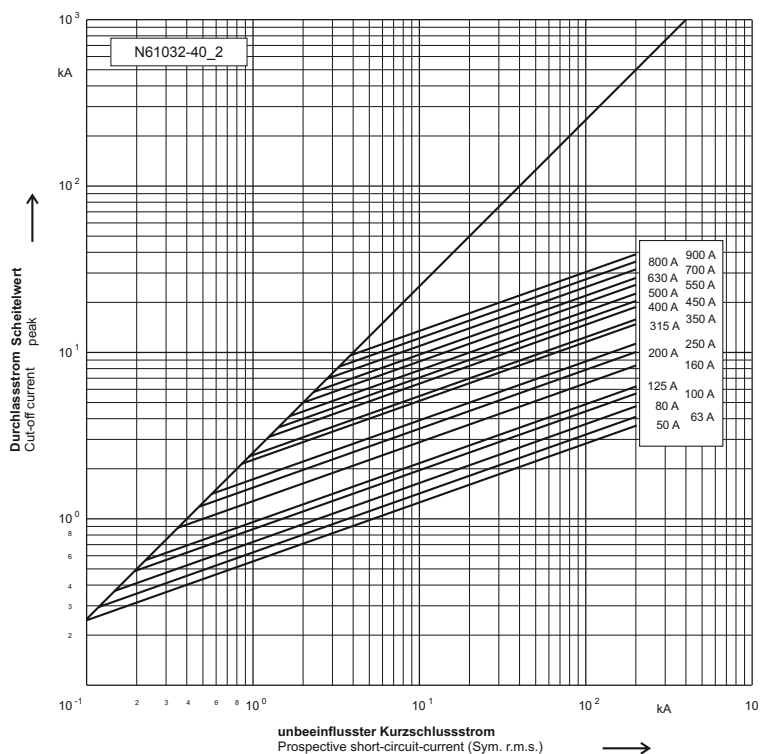
SQB 1 DIN 80

**RU** usE180276

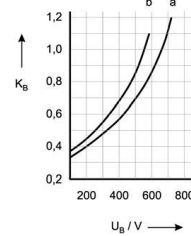
Zeit/Strom-  
Kennlinien  
Time-current  
characteristics



Durchlass-Strom  
Cut-off current

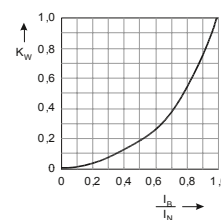


Schaltspannungsdiagramm  
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor für den  
Ausschalt i<sup>2</sup>t-Wert  
Reduction factor for total i<sup>2</sup>t-value

- a) U<sub>n</sub> 600 + 690 V
- b) U<sub>n</sub> 500 + 550 V



Umrechnungsfaktor der Leis-  
tungsabgabe  
Reduction factor for power Loss