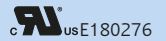


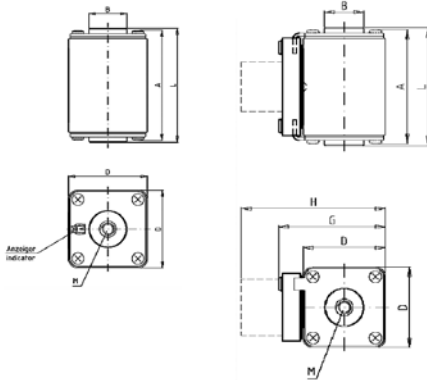
1250 V

SQB 1 mit Gewindeanschluß / with flush end connection



Europäische Bauform / European Standard

Verpackungseinheit / Packing unit: 2 Stück / 2 pieces



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

Bemessungs- spannung Rated Voltage V	Artikel Article	Größe Size	Gewinde Thread	Länge Length					
				A	B	D	G	H	L
1250	20 760 32 20 761 32	SQB 1	M8	70,5	24	50	-	-	73,5
			M8	70,5	24	50	66	89	73,5

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 100 kA (AC 1300 V)

Bemessungsstrom Rated Current A	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight kg / 1	Bemessungs- spannung Rated Voltage V		Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value A ² s	Ausschalt- integral Total I ² t-Value A ² s @AC 1000 V	Leistungs- abgabe Power Loss W
	Klappmelder/ Flap indicator	Mitten-Mikroschalter-Adapter für Meldeschalter Central microswitch adapter for Microswitch 28 001 04 28 01104		IEC 60 269-4	UL 248-13			
50	20 760 32.50	20 761 32.50	0,5	1250	1300	130	730	29
63	20 760 32.63	20 761 32.63	0,5	1250	1300	250	1.400	32
80	20 760 32.80	20 761 32.80	0,5	1250	1300	410	2.300	35
100	20 760 32.100	20 761 32.100	0,5	1250	1300	930	5.200	38
125	20 760 32.125	20 761 32.125	0,5	1250	1300	1.400	7.800	41
160	20 760 32.160	20 761 32.160	0,5	1250	1300	2.500	14.000	45
200	20 760 32.200	20 761 32.200	0,5	1250	1300	4.600	25.000	49
250	20 760 32.250	20 761 32.250	0,5	1250	1300	8.400	46.000	58
280	20 760 32.280	20 761 32.280	0,5	1250	1300	12.500	64.000	60
315	20 760 32.315	20 761 32.315	0,5	1250	1300	15.000	81.000	67
350	20 760 32.350	20 761 32.350	0,5	1250	1300	22.000	120.000	70
400	20 760 32.400	20 761 32.400	0,5	1250	1300	36.000	200.000	75
450	20 760 32.450	20 761 32.450	0,5	1250	1300	44.000	250.000	80
500	20 760 32.500	20 761 32.500	0,5	1100	1200	66.000	340.000	87
550	20 760 32.550	20 761 32.550	0,5	1100	1200	83.000	430.000	94
630	20 760 32.630	20 761 32.630	0,5	1100	1200	126.000	670.000	99
700	20 760 32.700	20 761 32.700	0,5	1000	-	181.000	962.000	105

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

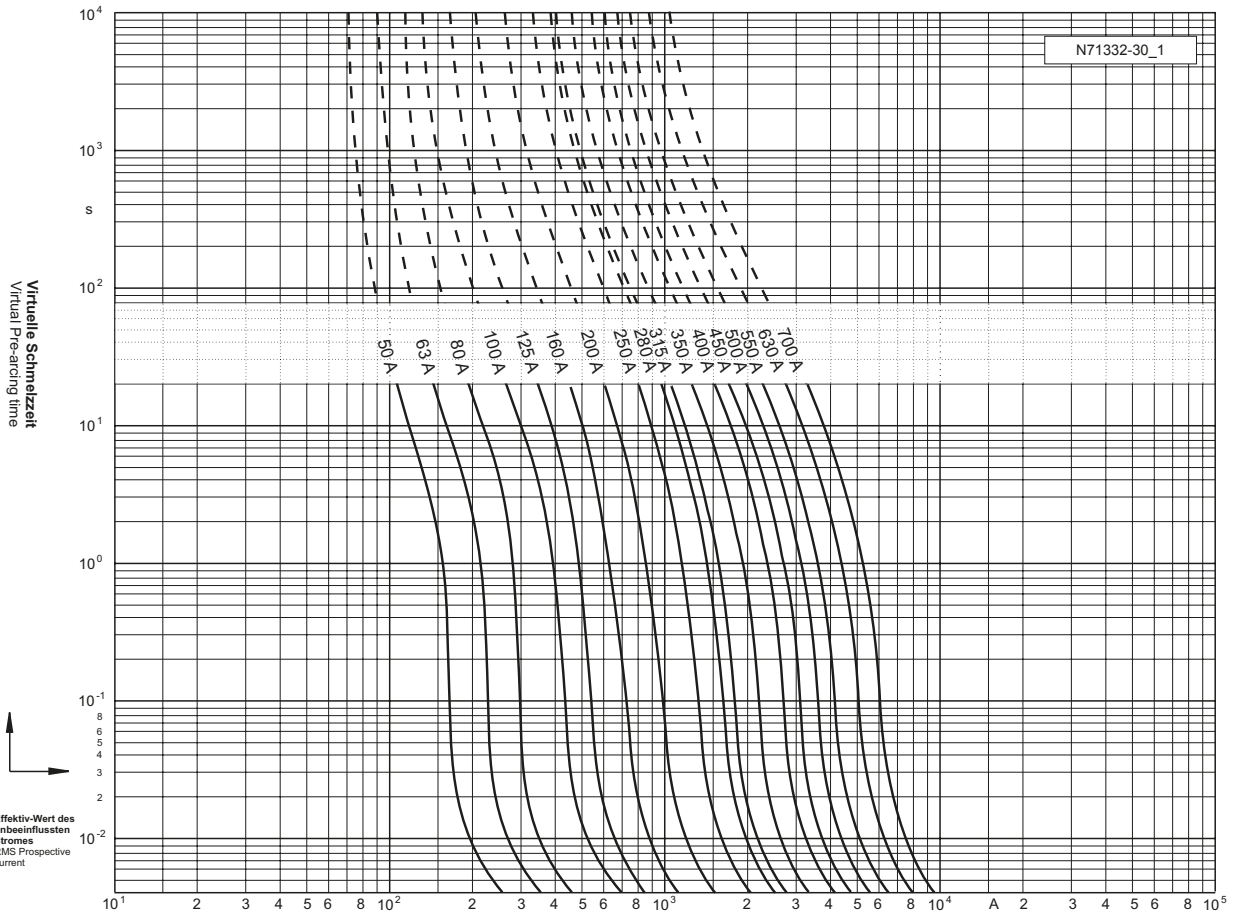
a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,25	0,6	0,8

1250 V

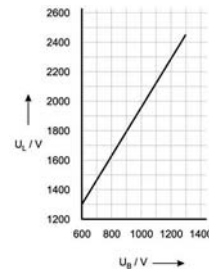
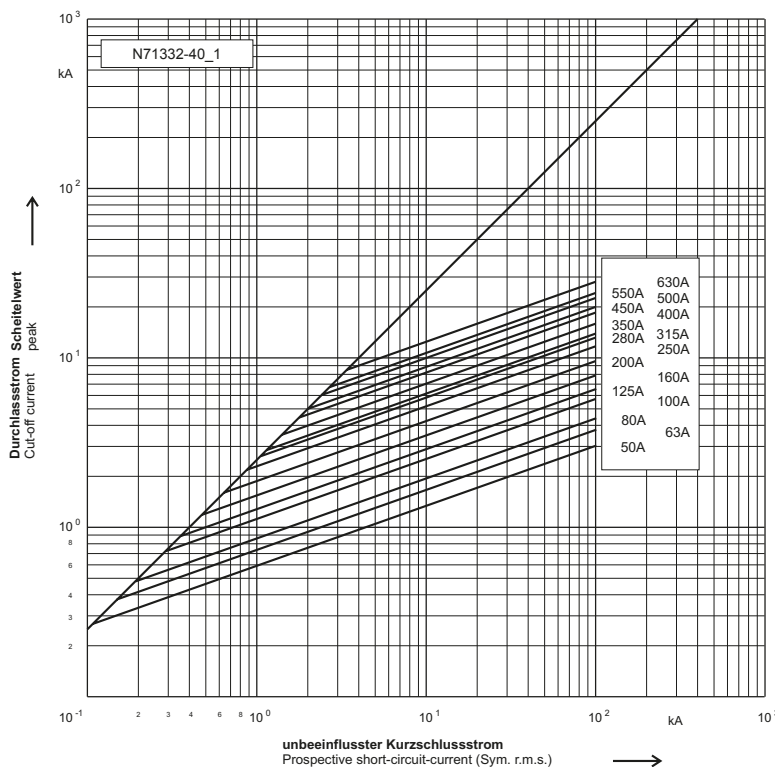
SQB 1 mit Gewindeanschluß / with flush end connection

usE180276

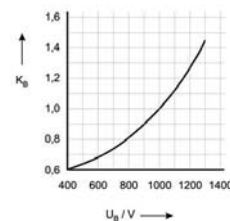
Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



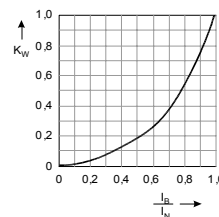
Durchlass-Strom
Cut-off current



Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor für den
Ausschalt i²t-Wert
Reduction factor for total i²t-value



Umrechnungsfaktor der
Leistungsabgabe
Reduction factor for power Loss