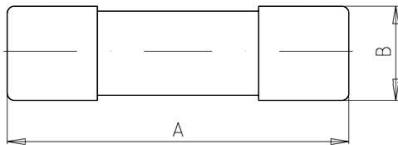
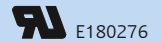


600 V

Ø 10 x 38 mm



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current	Länge Length	
V			A	A	B
600	60 033 05	Ø 10 x 38 mm	1-30	38	10

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity **200 kA (AC 600 V)**

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Approbation Approvals	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value @ AC 600 V	Leistungs- abgabe Power Loss
A		kg / 1	V	UL-Rec.	A ² s	A ² s	W
1	60 033 05.1	0,01	600	-	0,1	0,9	1,0
2	60 033 05.2	0,01	600	-	0,64	5,8	1,8
4	60 033 05.4	0,01	600	-	1,1	6	1,1
5	60 033 05.5	0,01	600	*	1,3	12	1,4
6	60 033 05.6	0,01	600	*	2,0	18	1,6
8	60 033 05.8	0,01	600	*	3	28	1,8
10	60 033 05.10	0,01	600	*	5,1	48	2,1
12	60 033 05.12	0,01	600	*	7,4	63	2,5
16	60 033 05.16	0,01	600	*	13	120	3,0
20	60 033 05.20	0,01	600	*	29	200	3,6
25	60 033 05.25	0,01	600	*	52	420	4,5
30	60 033 05.30	0,01	600	*	81	730	5,8

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

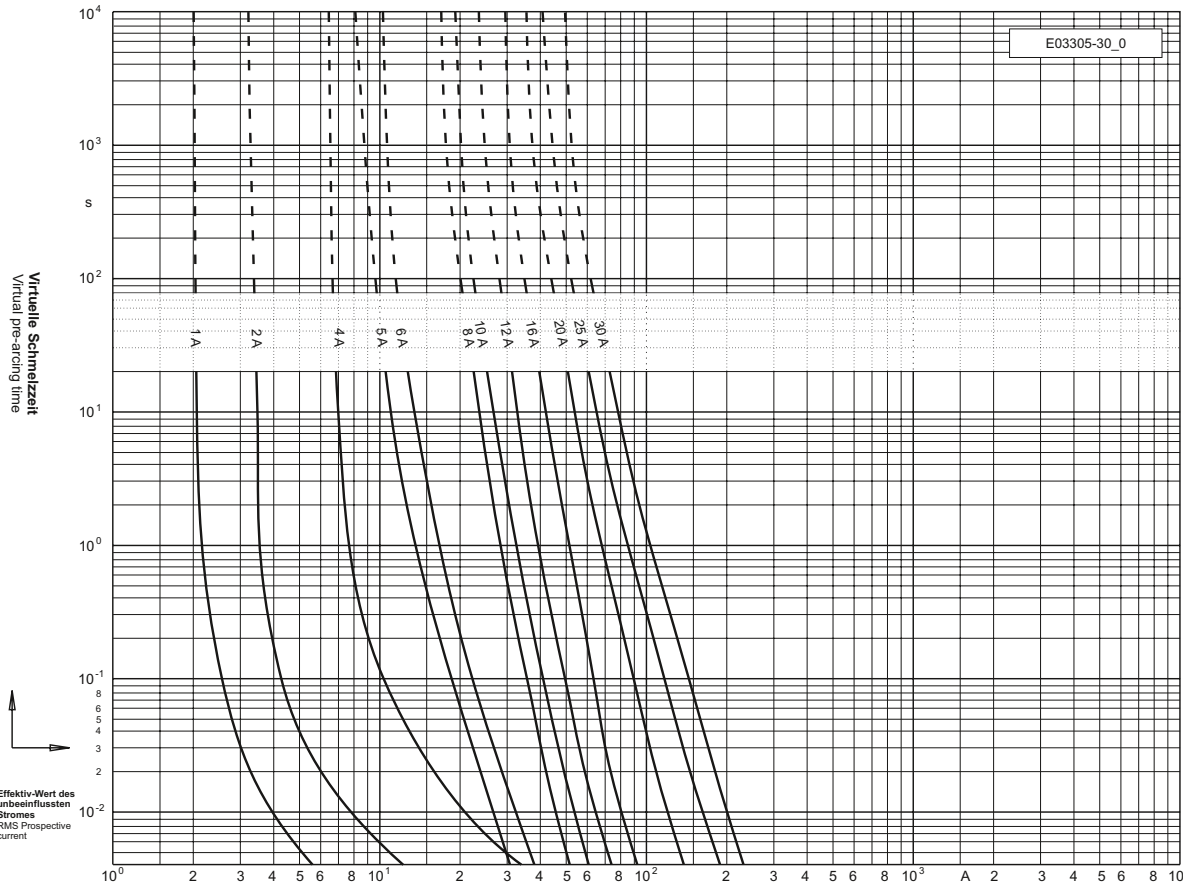
a	A2	B1 max.	B2	CF3
150	0,6	1,25	0,6	0,8

600 V

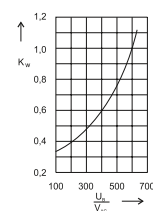
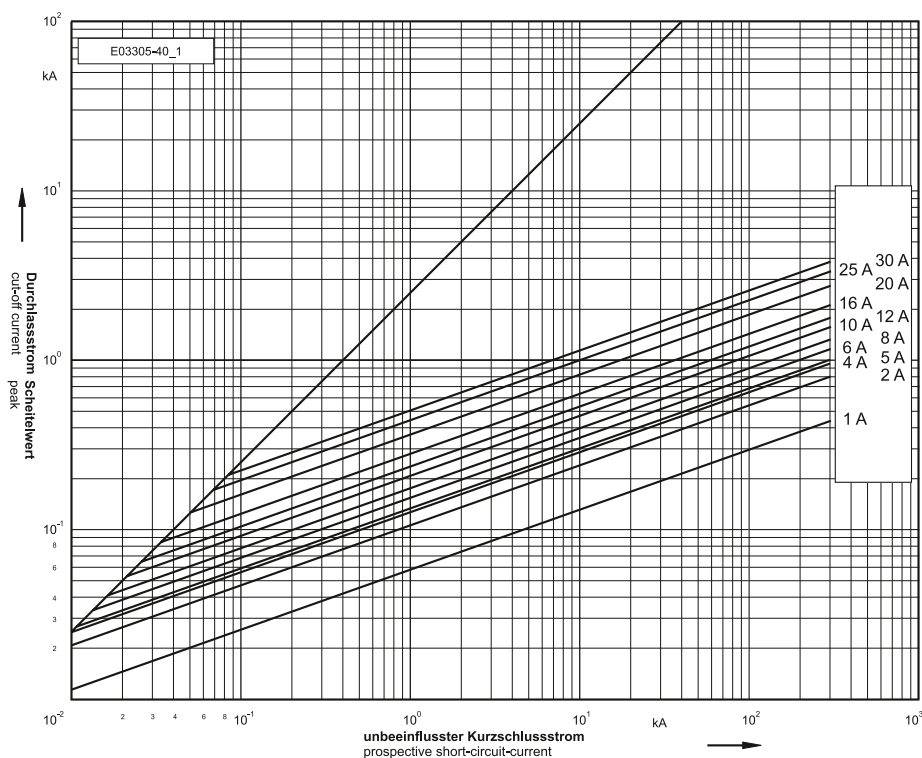
Ø 10 x 38 mm

RU E180276

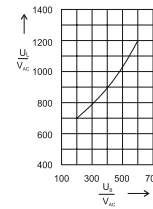
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



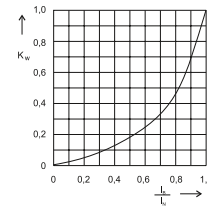
Durchlass-Strom
Cut-off current



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



Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe
Reduction factor for power loss