
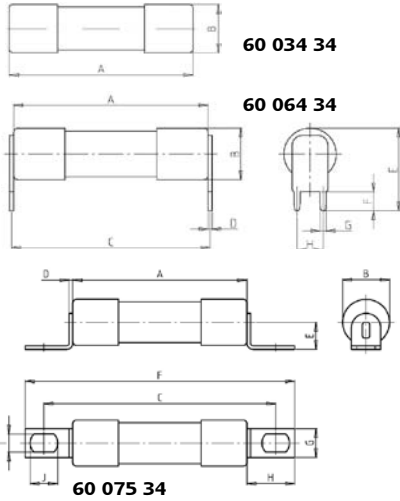


600 V

Ø 10 x 38 mm

 usE180276



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class gRL (gS)	IEC 60 269-4 VDE 0636-40 UL 248-13
---	---

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Länge Length									
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
V			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
600	60 034 34	10	38	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 064 34	x	38	10,3	38,8	0,8	16,4	3,8	1,2	5,1	-	-
	60 075 34	38	38	10,3	50,6	0,8	6,0	58,8	6,4	10,4	4,0	6,0

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity **200 kA**

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.			Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage		Schmelz- integral	Ausschalt- integral	Leistungs- abgabe Power Loss
	A	mit Einlötpins for PCB mounting	mit Anschlußblaschen with bolted contacts		IEC 60269-4	UL 248-13.	Pre-Arcing- I ² t-Value	Total I ² t-Value	
						V	V	A ² s	
6	60 034 34.6	60 064 34.6	60 075 34.6	0,01	500	600	2,5	20	1
8	60 034 34.8	60 064 34.8	60 075 34.8	0,01	500	600	3,3	36	1,3
10	60 034 34.10	60 064 34.10	60 075 34.10	0,01	500	600	5,1	41	1,1
12	60 034 34.12	60 064 34.12	60 075 34.12	0,01	500	600	8,7	69	1,9
16	60 034 34.16	60 064 34.16	60 075 34.16	0,01	500	600	17	130	2,4
20	60 034 34.20	60 064 34.20	60 075 34.20	0,01	500	600	29	240	3,5
25	60 034 34.25	60 064 34.25	60 075 34.25	0,01	500	600	66	530	3,8
30	60 034 34.30	60 064 34.30	60 075 34.30	0,01	500	600	120	950	4,3

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

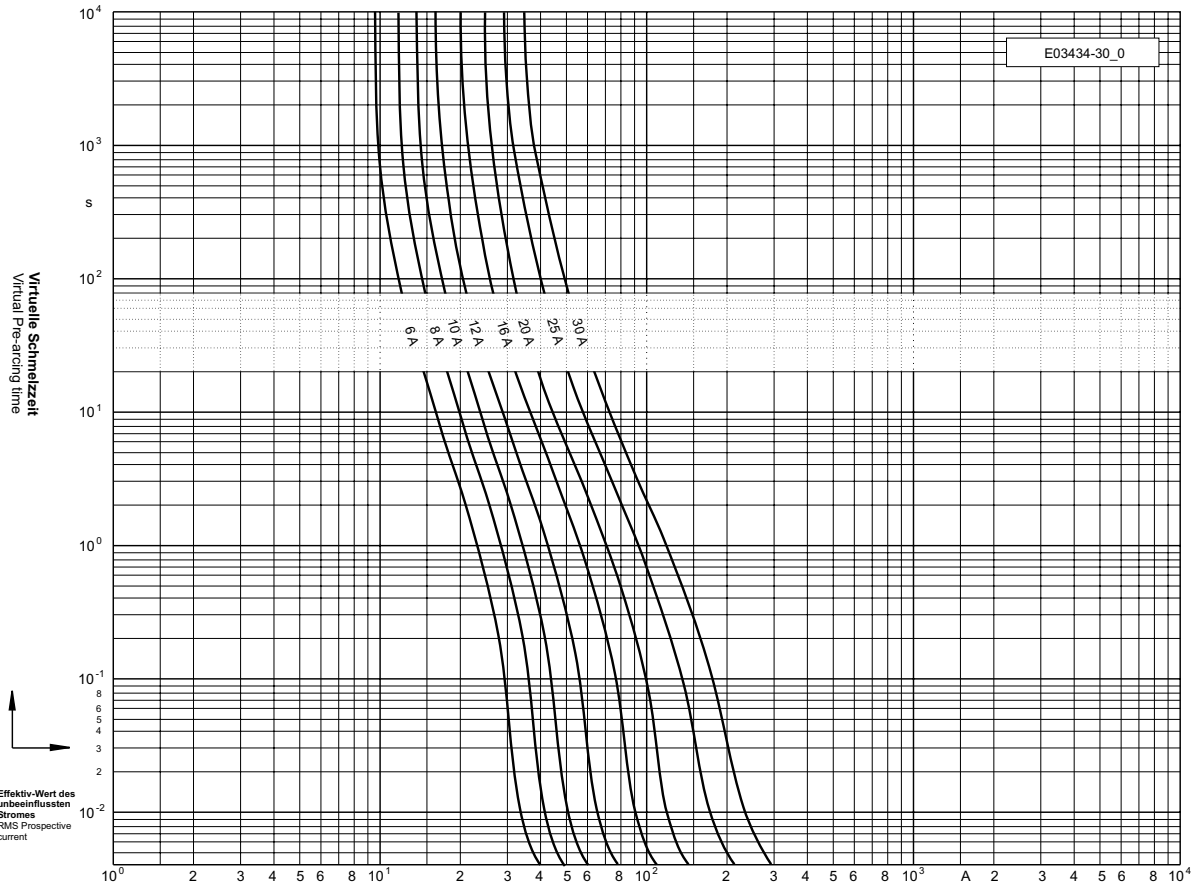
a	A2	B1 max.	B2	CF3
150	1	1,25	0,5	0,8

600 V

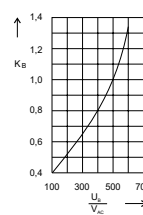
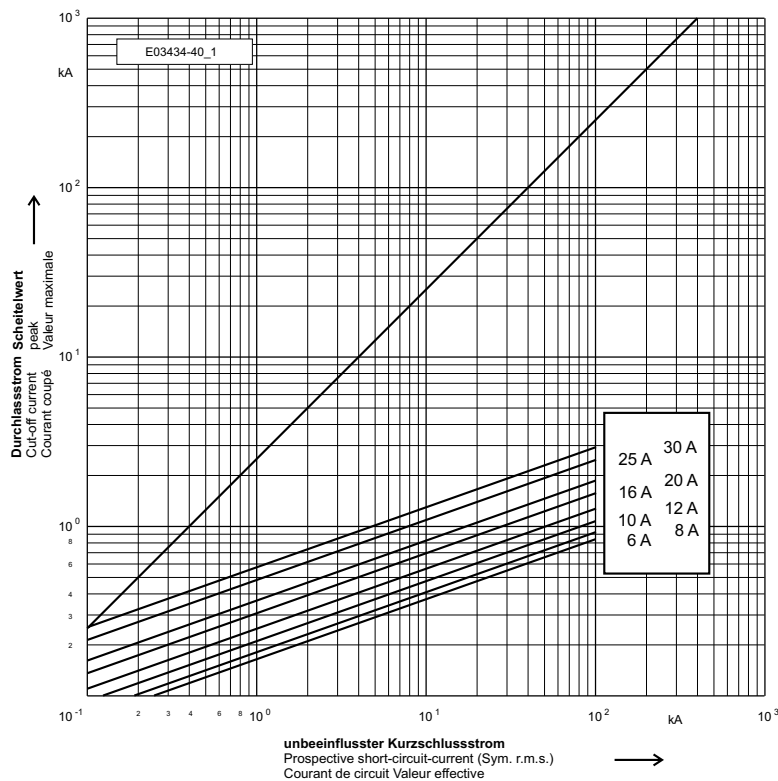
Ø 10 x 38 mm

RU usE180276

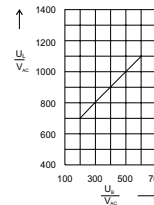
Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



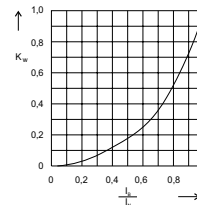
Durchlass-Strom
Cut-off current



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