
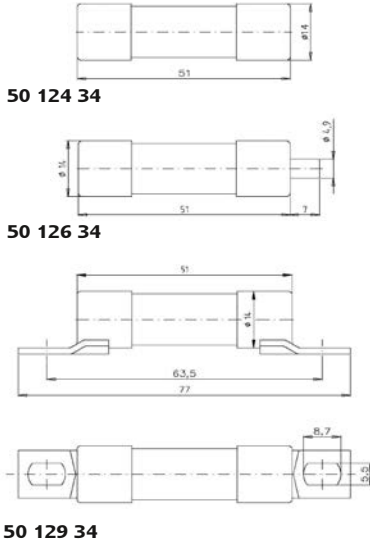


**690 V**

**Ø 14 x 51 mm**

 usE180276

Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces



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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	
V		
690 / 700	50 124 34	ohne Auslöser without striker
	50 126 34	mit Auslöser ( min. Ansprechspg. 10V) with striker (min. operating Voltage 10V)
	50 129 34	ohne Auslöser, Stichmaß 63 mm without striker, fixing center 63 mm

**Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 200 kA AC 700 V**  
**30 kA DC 440 V**  
**L/R = 30 mS**

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.			Gewicht Weight	Bemessungsspannung Rated Voltage			Schmelz- integral Pre- Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value		Leistungs- abgabe Power Loss	
	ohne Auslöser without striker	mit Auslöser with striker	ohne Auslöser without striker Stichmaß / fixing center 63,5 mm		IEC 60269-4	UL 248-13	DC			@ AC		@ DC
										690 V		440 V L/R=30mS
A				kg / 1	V	V	V	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W	
10	50 124 34.10	50 126 34.10	50 129 34.10	0,02	690	700	440	8	60	70	1,9	
12	50 124 34.12	50 126 34.12	50 129 34.12	0,02	690	700	440	12	90	105	2,3	
16	50 124 34.16	50 126 34.16	50 129 34.16	0,02	690	700	440	25	190	210	2,8	
20	50 124 34.20	50 126 34.20	50 129 34.20	0,02	690	700	440	46	340	400	3,0	
25	50 124 34.25	50 126 34.25	50 129 34.25	0,02	690	700	440	100	740	850	3,2	
30	50 124 34.30	50 126 34.30	50 129 34.30	0,02	690	700	440	190	1.400	1.600	3,8	
32	50 124 34.32	50 126 34.32	50 129 34.32	0,02	690	700	440	250	1.900	2.100	4,0	
35	50 124 34.35	50 126 34.35	50 129 34.35	0,02	690	700	440	370	2.800	3.150	4,2	
40	50 124 34.40	50 126 34.40	50 129 34.40	0,02	690	700	440	420	3.100	3.600	4,4	

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

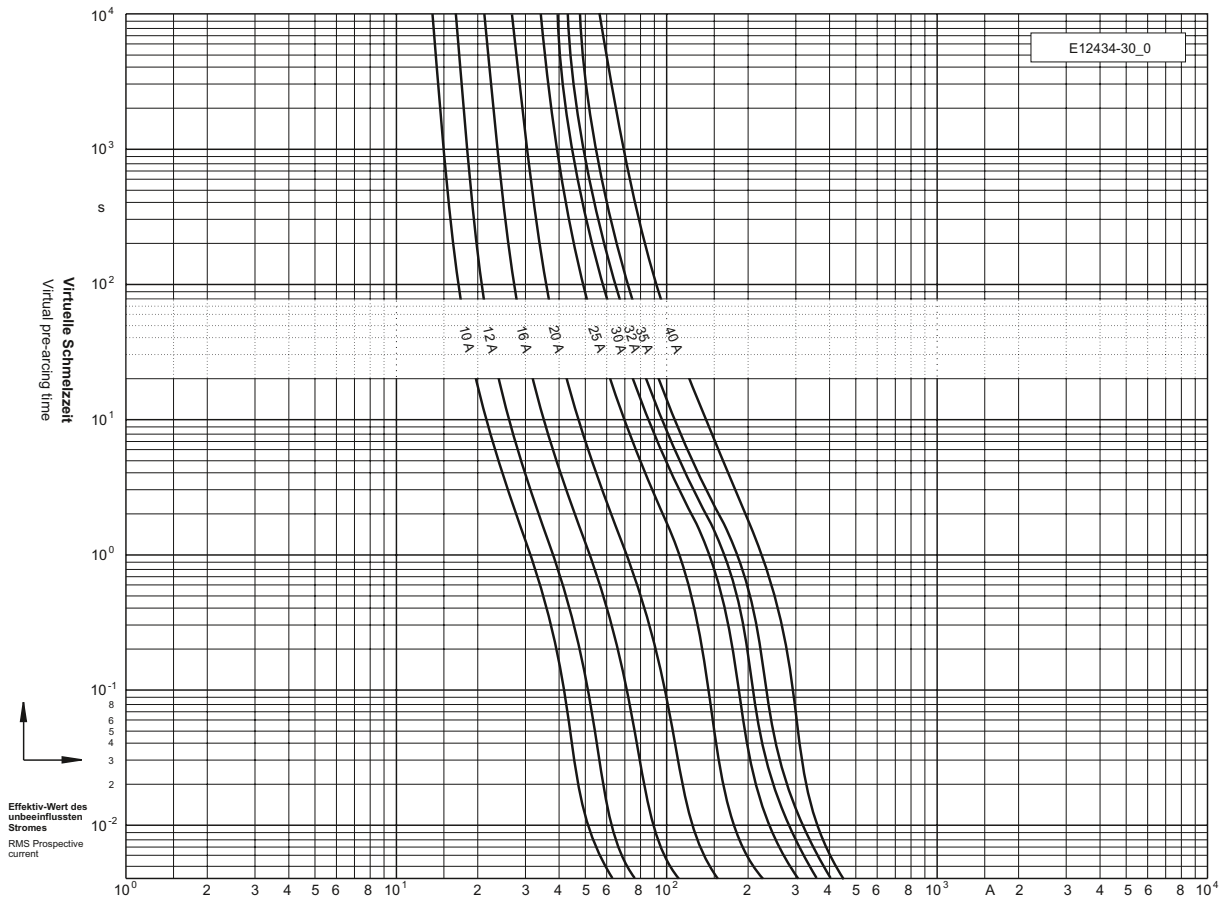
a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	1,0	1,25	0,5	0,8

690 V

Ø 14 x 51 mm

cULus E180276

Zeit/Strom-  
Kennlinien  
Time-current  
characteristics



Durchlass-Strom  
Cut-off current

