


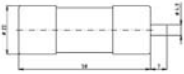
690 V

Ø 22 x 58 mm

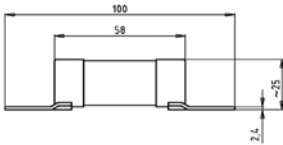
 **usE180276**



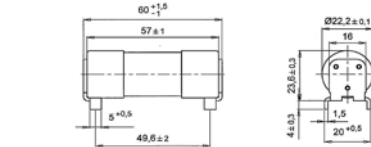
50 140 34



50 142 34



50 145 34



50 146 34

Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class gRL (gS)	DIN EN 60269-4 IEC 60 269-4 VDE 0636-4	UL 248-13
---	---	------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	
V		
690 / 700 DC 440	50 140 34	ohne Auslöser without striker
	50 142 34	mit Auslöser (min. Ansprechspg. 10V) with striker (min. operating Voltage 10V)
	50 145 34	ohne Auslöser, Stichmaß 80 mm without striker, fixing center 80 mm
	50 146 34	mit Einlötpins with soldering contacts

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	Bemessungs- spannung Rated Voltage		Schmelz- integral Pre- Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value @ AC 660 V	Leistungs- abgabe Power Loss
	ohne Auslöser without striker	mit Auslöser with striker	mit Schraub- kontakt with bolted connections	mit Einlötpins with soldering contacts		IEC 60269-4	UL 248-13			
	A					V	V			
25	50 140 34.25	50 142 34.25	50 145 34.25	50 146 34.25	0,06	690	700	100	800	3,6
30	50 140 34.30	50 142 34.30	50 145 34.30	50 146 34.30	0,06	690	700	190	1.500	4,6
32	50 140 34.32	50 142 34.32	50 145 34.32	50 146 34.32	0,06	690	700	250	2.000	4,8
35	50 140 34.35	50 142 34.35	50 145 34.35	50 146 34.35	0,06	690	700	370	3.000	5,0
40	50 140 34.40	50 142 34.40	50 145 34.40	50 146 34.40	0,06	690	700	420	3.400	5,2
50	50 140 34.50	50 142 34.50	50 145 34.50	50 146 34.50	0,06	690	700	870	7.000	5,4
63	50 140 34.63	50 142 34.63	50 145 34.63	50 146 34.63	0,06	690	700	1.300	10.500	6,8
80	50 140 34.80	50 142 34.80	50 145 34.80	50 146 34.80	0,06	690	700	2.500	20.000	7,5
100	50 140 34.100	50 142 34.100	50 145 34.100	50 146 34.100	0,06	690	700	4.600	37.000	9,7

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

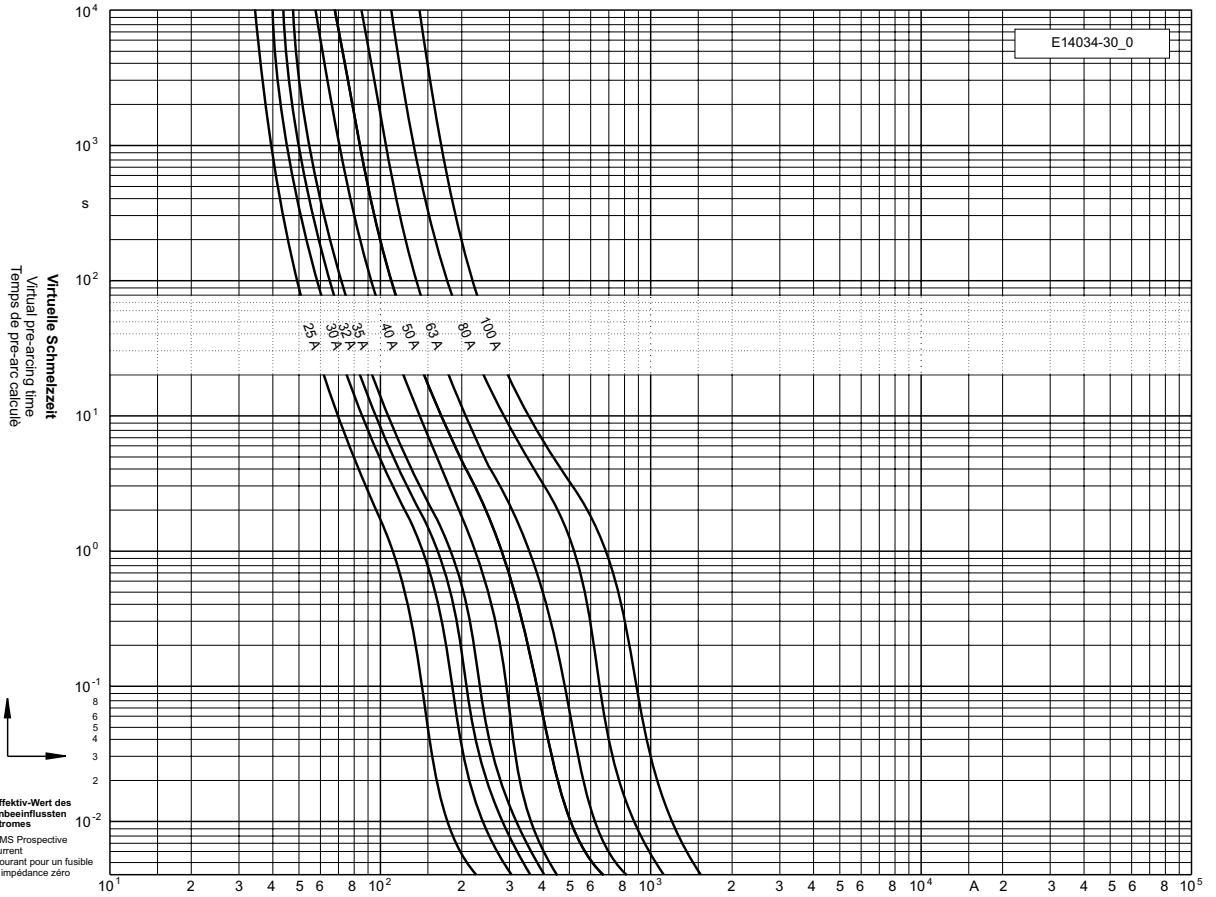
a	A2	B1 max.	B2	CF3
130	1,0	1,25	0,6	0,8

690 V

Ø 22 x 58 mm

UL cULus E180276

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics



Durchlass-Strom
Cut-off current

