
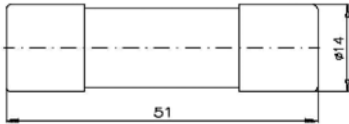


DC 700 V \varnothing 14 x 51 mm

 usE180276



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class aR	UL 248-13
-------------------------------------	------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			A
DC 700	50 118 06	\varnothing 14 x 51 mm	6-50

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 50 kA (DC 700 V)

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Approbationen Approvals	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value @ DC 700 V	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg / 1	UL rec.	A ² s	A ² s	W
6	50 118 06.6	0,02	*	2,0	12	1,3
8	50 118 06.8	0,02	*	2,9	17	1,7
10	50 118 06.10	0,02	*	3,9	25	2,6
12	50 118 06.12	0,02	*	6,5	41	3,1
16	50 118 06.16	0,02	*	8,0	52	4,7
20	50 118 06.20	0,02	*	12	70	6,0
25	50 118 06.25	0,02	*	20	130	7,6
30	50 118 06.30	0,02	*	32	190	9,8
35	50 118 06.35	0,02	-	72	430	10,3
40	50 118 06.40	0,02	-	103	620	11,2
50	50 118 06.50	0,02	-	128	770	12,6

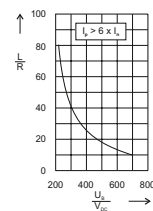
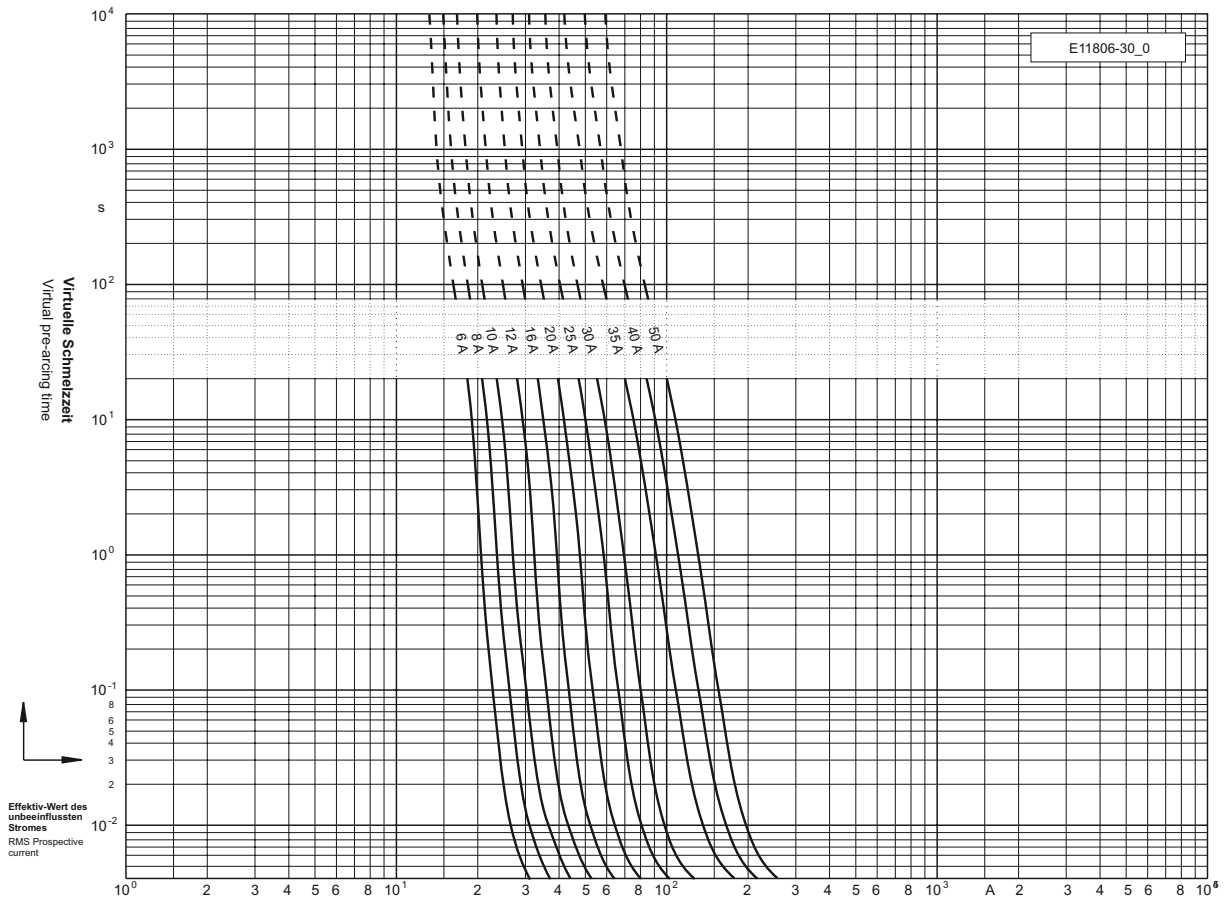
Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,55	1,25	0,6	0,8

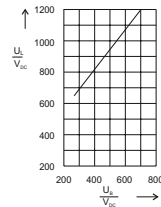
DC 700 V $\varnothing 14 \times 51 \text{ mm}$

c **RU** usE180276

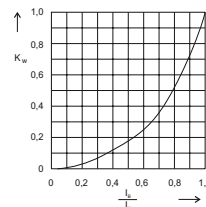
Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics



DC-Anwendung
DC-Application



Schaltspannungsdiagramm
Arc Voltage-Diagram



Umrechnungsfaktor der Leistungsabgabe
Reduction factor for power loss