
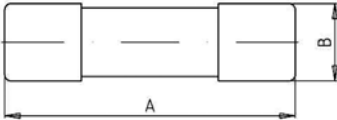


**AC/DC 1000 V Ø 10 x 38 mm**

 **usE180276**



**Verpackungseinheit / Packing unit:** 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class <b>gR</b>	<b>UL 248-13</b>
-------------------------------------	------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			A
AC/DC 1000	50 199 06	Ø 10 x 38 mm	0,5-16

**Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA L/R = 1 ms**

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Bemessungs- ausschalt- vermögen Rated breaking capacity @AC/DC 1000 V	Schmelzintegral Pre-Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value @ DC 1000 V L/R=5ms	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg / 1	V	kA	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
0,5	50 199 06.0,5	0,01	1000	30	0,2	2,2	0,2
1	50 199 06.1	0,01	1000	30	0,45	2	0,3
2	50 199 06.2	0,01	1000	30	1,2	3	0,9
3,5	50 199 06.3,5	0,01	1000	30	5	27	1,8
4	50 199 06.4	0,01	1000	30	3	25	0,5
6	50 199 06.6	0,01	1000	30	5	40	0,7
8	50 199 06.8	0,01	1000	30	7	55	1,1
10	50 199 06.10	0,01	1000	30	10	77	1,5
11	50 199 06.11	0,01	1000	30	17	130	1,6
12	50 199 06.12	0,01	1000	30	20	155	1,6
15	50 199 06.15	0,01	1000	30	30	230	1,8
16	50 199 06.16	0,01	1000	30	30	230	2,1

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	0,5	0,8

AC/DC 1000 V Ø 10 x 38 mm

cULus E180276

Zeit/Strom-  
Kennlinien  
Time-current  
characteristics

