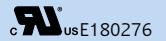
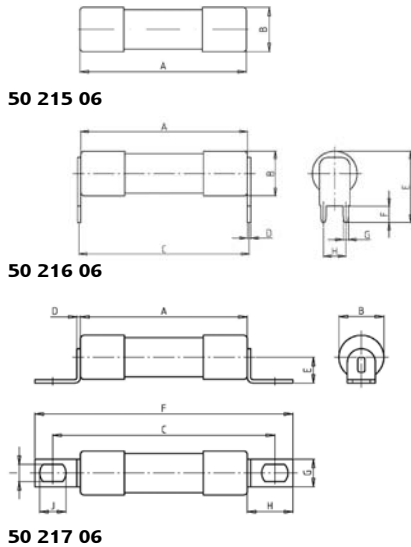


**DC 1000 V Ø 10 x 38 mm**



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class <b>gR</b>	IEC 60269-4 UL 248-13
-------------------------------------	--------------------------



Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	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
DC 900	50 215 06	10	38	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 216 06	x	38	10,3	38,8	0,8	16,4	3,8	1,2	5,1	-	-
	50 217 06	38	38	10,3	50,6	0,8	6,0	58,8	6,4	10,4	4,0	6,0

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

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.			Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelz- integral Pre- Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschalt- integral Total I <sup>2</sup> t-Value @ DC 1000 V	Leistungs- abgabe * Power Loss
		mit Einlötpins for panel mounting	mit Anschraub- laschen with bolt contacts					
	A							
0,5	50 215 06.0,5	50 216 06.0,5	50 217 06.0,5	0,01	900	0,2	2,2	0,2
1	50 215 06.1	50 216 06.1	50 217 06.1	0,01	900	0,45	2	0,3
2	50 215 06.2	50 216 06.2	50 217 06.2	0,01	900	1,2	3	0,4
3,5	50 215 06.3,5	50 216 06.3,5	50 217 06.3,5	0,01	900	5	27	0,5
6	50 215 06.6	50 216 06.6	50 217 06.6	0,01	900	5	40	0,7
8	50 215 06.8	50 216 06.8	50 217 06.8	0,01	900	7	55	1,1
10	50 215 06.10	50 216 06.10	50 217 06.10	0,01	900	10	77	1,5
12	50 215 06.12	50 216 06.12	50 217 06.12	0,01	900	20	155	1,6
15	50 215 06.15	50 216 06.15	50 217 06.15	0,01	900	30	230	1,9
16	50 215 06.16	50 216 06.16	50 217 06.16	0,01	900	30	230	2,1
20	50 215 06.20	50 216 06.20	50 217 06.20	0,01	900	52	395	2,5

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

a	A2	B1 max.	B2	CF3
130	0,9	1,25	0,5	0,8

**DC 1000 V Ø 10 x 38 mm**

**UL** cULusE180276

**Zeit/Strom-  
Kennlinien**  
Time-current  
characteristics

