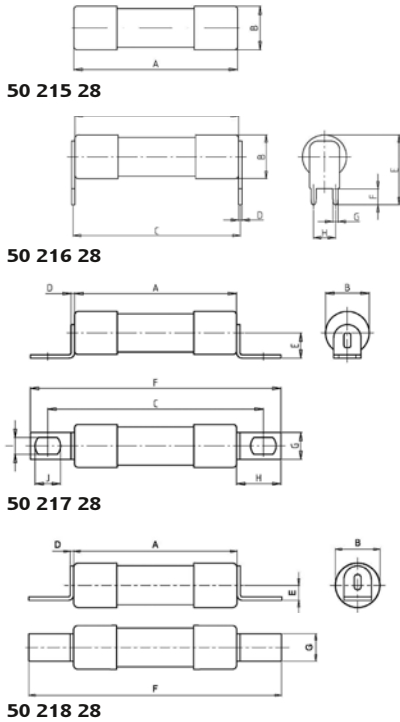


**DC 1000 V Ø 10 x 38 mm**



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class <b>gPV</b>	<b>IEC 60 269-6</b> <b>UL 248-19</b>
--------------------------------------	---


Bemessungsspannung Rated Voltage V	Artikel Nr. Article No	
DC 1000	50 215 28	
	50 216 28	mit Einlötpins with soldering contacts
	50 217 28	mit Anschraub- laschen with bolted contacts
	50 218 28	für Kabelmontage for cable connection

**Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA DC 1000 V**  
L/R = 1-3 ms

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.				Gewicht Weight	Bemessungsspannung Rated Voltage	Bemessungsspannung Rated Voltage	Schmelzintegral Pre-Arcing-I <sup>2</sup> t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
		mit Einlötpins with soldering contacts	mit Anschraub- laschen with bolted contacts	für Kabel- montage for cable connections					
A					kg / 1	V	V	A <sup>2</sup> s	W
1	50 215 28.1	50 216 28.1	50 217 28.1	50 218 28.1	0,01	DC 1000	DC 1000	0,33	0,8
2	50 215 28.2	50 216 28.2	50 217 28.2	50 218 28.2	0,01	DC 1000	DC 1000	1,9	1,7
3,5	50 215 28.3,5	50 216 28.3,5	50 217 28.3,5	50 218 28.3,5	0,01	DC 1000	DC 1000	8	1,5
4	50 215 28.4	50 216 28.4	50 217 28.4	50 218 28.4	0,01	DC 1000	DC 1000	10	1,8
5	50 215 28.5	50 216 28.5	50 217 28.5	50 218 28.5	0,01	DC 1000	DC 1000	20	2,0
8	50 215 28.8	50 216 28.8	50 217 28.8	50 218 28.8	0,01	DC 1000	DC 1000	3	1,9
10	50 215 28.10	50 216 28.10	50 217 28.10	50 218 28.10	0,01	DC 1000	DC 1000	5	2,3
12	50 215 28.12	50 216 28.12	50 217 28.12	50 218 28.12	0,01	DC 1000	DC 1000	9	2,9
15	50 215 28.15	50 216 28.15	50 217 28.15	50 218 28.15	0,01	DC 1000	DC 1000	17	3,3
16	50 215 28.16	50 216 28.16	50 217 28.16	50 218 28.16	0,01	DC 1000	DC 1000	20	3,4
20	50 215 28.20	50 216 28.20	50 217 28.20	50 218 28.20	0,01	DC 1000	DC 1000	40	3,9
22,4	50 215 28.22,4	50 216 28.22,4	50 217 28.22,4	50 218 28.22,4	0,01	DC 1000	DC 1000	52	4,5

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

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

**DC 1000 V Ø 10 x 38 mm** 

Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-current characteristics

