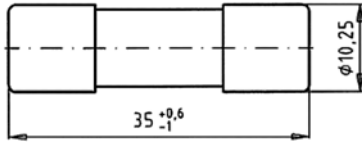


**AC/DC 1000 V Ø 10 x 35 mm**



Verpackungseinheit / Packing unit: 10 Stück / 10 pieces

Betriebsklasse / Class <b>aR</b>	Werksnorm company standard
-------------------------------------	-------------------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			mA
AC/DC 1000	50 210 06	Ø 10 x 35 mm	200-440

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity **30 kA**

Bemessungsstrom 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 @AC 1000 V	Ausschalt- integral Total I <sup>2</sup> t-Value @DC 1000 V	Leistungs- abgabe Power Loss @ 10 x I <sub>rat</sub>	Widerstand bei 20°C Resistant @20°C
mA		kg / 1	V	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W	mΩ
200	50 210 06.0,2	0,01	1000	0,02	0,15	0,12	0,12	2720
250	50 210 06.0,25	0,01	1000	0,04	0,28	0,2	0,13	2000
315	50 210 06.0,315	0,01	1000	0,07	0,5	0,4	0,16	1530
400	50 210 06.0,4	0,01	1000	0,11	0,8	0,7	0,2	1200
440	50 210 06.0,44	0,01	1000	0,17	1,2	1	0,2	980

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	0,6	0,8

**AC/DC 1000 V Ø 10 x 35 mm**

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

