



**Aufbau:**

Keramikkörper

**Verpackungsmöglichkeiten:**

5.000 St. / Rolle

**Construction:**

Ceramic tube

**Packing options:**

5.000 pcs. / reel

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Verlustleistung power dissip. Max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
430.016	750 mA	63 V	50 A	0,442	0,40	0,037
430.017	1 A	63 V	50 A	0,325	0,39	0,068
430.018	1,25 A	63 V	50 A	0,363	0,54	0,11
430.019	1,5 A	63 V	50 A	0,313	0,56	0,24
430.020	2 A	63 V	50 A	0,250	0,60	0,44
430.021	2,5 A	63 V	50 A	0,212	0,64	0,74
430.022	3 A	63 V	50 A	0,189	0,68	1,11
430.037	3,5 A	63 V	50 A	0,173	0,74	1,58
430.023	4 A	63 V	50 A	0,165	0,79	2,00
430.024	5 A	63 V	50 A	0,153	0,92	3,40

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre- arcing time limits

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit / Blow Time	
	Minimum	Maximum
100 %	4 hrs	N / A
200 %	1 sec	120 sec
300 %	0,1 sec	3 sec
800 %	0,002 sec	0,05 sec