

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

Construction:

Glasstube, transparent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

1000 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtails in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]
515.607	100 mA	250 V	35 A		
515.608	125 mA	250 V	35 A		
515.609	160 mA	250 V	35 A		
515.610	200 mA	250 V	35 A		
515.611	250 mA	250 V	35 A		
515.612	315 mA	250 V	35 A		
515.613	400 mA	250 V	35 A		
515.614	500 mA	250 V	35 A		
515.615	630 mA	250 V	35 A		
515.616	800 mA	250 V	35 A		
515.617	1 A	250 V	35 A	auf Anfrage/ on request	auf Anfrage/ on request
515.618	1,25 A	250 V	100 A		
515.619	1,6 A	250 V	100 A		
515.620	2 A	250 V	100 A		
515.621	2,5 A	250 V	100 A		
515.622	3,15 A	250 V	100 A		
515.623	4 A	125 V	400 A		
515.624	5 A	125 V	400 A		
515.625	6,3 A	125 V	400 A		

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
250 mA – 6,3 A		120 s	0,4 s	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms