

**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]
515.311	250 mA	250 V	35 A		
515.312	315 mA	250 V	35 A		
515.313	400 mA	250 V	35 A		
515.314	500 mA	250 V	35 A		
515.315	630 mA	250 V	35 A		
515.316	800 mA	250 V	35 A		
515.317	1 A	250 V	35 A	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
515.318	1,25 A	250 V	100 A		
515.319	1,6 A	250 V	100 A		
515.320	2 A	250 V	100 A		
515.321	2,5 A	250 V	100 A		
515.322	3,15 A	250 V	100 A		
515.323	4 A	125 V	400 A		
515.324	5 A	125 V	400 A		
515.325	6,3 A	125 V	400 A		

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

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