

**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:**

Glas tube, 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 pigtailed 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	auf Anfrage / on request	auf Anfrage / on request
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-arc time limits**

Bemessungstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub> max.	2,75 I <sub>rat</sub> min.	2,75 I <sub>rat</sub> max.	4 I <sub>rat</sub> min.	4 I <sub>rat</sub> max.	10 I <sub>rat</sub> min.	10 I <sub>rat</sub> max.
250 mA – 6,3 A	120 s	0,4 s	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 ms