



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 opinions:

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. Leistungsverlust Max. power dissipation (W)
515.607	100 mA	250 V	35 A	3500	1,6
515.608	125 mA	250 V	35 A	3000	1,6
515.609	160 mA	250 V	35 A	2750	1,6
515.610	200 mA	250 V	35 A	2750	1,6
515.611	250 mA	250 V	35 A	2500	1,6
515.612	315 mA	250 V	35 A	2000	1,6
515.613	400 mA	250 V	35 A	1500	1,6
515.614	500 mA	250 V	35 A	1400	1,6
515.653	600 mA	250 V	35 A	1300	1,6
515.616	800 mA	250 V	35 A	1300	1,6
515.617	1 A	250 V	35 A	1000	1,6
515.618	1,25 A	250 V	100 A	1000	1,6
515.659	1,5 A	250 V	100 A	1000	1,6
515.620	2 A	250 V	100 A	200	1,6
515.621	2,5 A	250 V	100 A	200	1,6
515.663	3 A	250 V	100 A	170	1,6
515.665	3,5 A	250 V	100 A	170	1,6
515.623	4 A	125 V	400 A	150	2,5
515.624	5 A	125 V	400 A	150	2,5
515.666	6 A	125 V	400 A	150	2,5
515.667	7 A	125 V	400 A	150	2,5

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	2,0 I _{rat} max.	2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
250 mA - 7 A	120 s	9 ms	750ms	2 ms	250ms	0,5 ms	30 ms