## G-Sicherungseinsätze

No. 515.300

Fuse-links

5 x 15 mm träge

RoHS







time-lag

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 /	auf Anfrage /
	515.318	1,25 A	250 V	100 A	on request	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-arcing time limits

Bemessungstrom Rated current	2,1 I <sub>rat</sub> max.	min.	,75 I <sub>rat</sub> max.	min.	4 I <sub>rat</sub> max.	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