

G-Sicherungseinsätze 515.600

Fuse-links AC

5 x 15 mm

F - flink
quick acting



Spannung

125 V / 250 V

Voltage

Strom

100 mA - 7 A

Current

Ausschaltvermögen

35 A -

Breaking capacity

400 A



Norm / Standard:

Werknorm / Factory standard

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glastube
ohne Löschmittel / without extinguishing agent
mit Löschmittel / with extinguishing agent
500 mA, 5 A

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Lötbarkeit gemäß / Solderability according to:

60068-2-20

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

100 St. = 10 Faltschachteln á 10 Stück /
100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces
1.000 St. = Industrieverpackung /
1.000 pcs. = Industrial packaging
Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in
beliebigen Formen und Längen, fertig montiert /
As assembly with 2 pigtails in various forms and
lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I_N	U_N [V]	$U_{d,max}$ [mV]	$P_{d,max}$ [W]	I_{BC} [A]	I^2t [A ² s]
515.607	100 mA	250	3.000		35	0,0038
515.608	125 mA	250	2.500		35	0,0022
515.609	160 mA	250	2.000		35	0,0065
515.610	200 mA	250	2.000		35	0,0275
515.611	250 mA	250	2.000		35	0,0375
515.612	315 mA	250	1.500		35	0,0780
515.613	400 mA	250	1.500		35	0,172
515.614	500 mA	250	2.500		35	0,039
515.653	600 mA	250	1.000		35	0,293
515.615	630 mA	250	500	Auf	35	0,770
515.616	800 mA	250	250	Anfrage	35	0,420
515.617	1 A	250	150		35	0,840
515.618	1,25 A	250	150	/	100	1,05
515.659	1,5 A	250	150		100	2,03
515.619	1,6 A	250	150	On	100	2,15
515.620	2 A	250	100	request	100	4,20
515.621	2,5 A	250	100		100	8,00
515.663	3 A	250	100		100	11,5
515.622	3,15 A	250	100		100	11,1
515.665	3,5 A	250	100		100	14,6
515.623	4 A	125	100		400	19,2
515.624	5 A	125	200		400	19,6
515.666	6 A	125	100		400	43,4
515.625	6,3 A	125	100		400	58,3
515.667	7 A	125	100		400	43,8

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungs- strom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:	
	t_{min}	t_{max}
100 mA - 7 A	t_{min}	60 min
	t_{max}	-
$1,5 \cdot I_N$	t_{min}	0
	t_{max}	2 min
$2,1 \cdot I_N$	t_{min}	9 ms
	t_{max}	750 ms
$2,75 \cdot I_N$	t_{min}	2 ms
	t_{max}	250 ms
$4 \cdot I_N$	t_{min}	0
	t_{max}	30 ms