

5 x 20 mm

F - flink quick acting 1614708; E163905

Spannung

Voltage

125 V / 250 V

Strom Current

32 mA - 10 A

Ausschaltvermögen
Breaking capacity

35 A -100 A



Norm / Standard:

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical Glasrohr / Glastube

ohne Löschmittel / without extinguishing agent

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Lötbarkeit gemäß / Solderability according to:

60068-2-20

IEC 60127-2-2

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]	l²t [A²s]	
520.602 ²⁾	32 mA	250	10.000	1,6	35	0,00008	
520.603 ²⁾	40 mA	250	8.000	1,6	35	0,00015	
520.604 ²⁾	50 mA	250	7.000	1,6	35	0,00016	
520.605 ²⁾	63 mA	250	5.000	1,6	35	0,00035	
520.606	80 mA	250	4.000	1,6	35	0,001	
520.607	100 mA	250	3.500	1,6	35	0,002	
520.608	125 mA	250	2.000	1,6	35	0,006	
520.609	160 mA	250	2.000	1,6	35	0,013	
520.610	200 mA	250	1.700	1,6	35	0,024	
520.611	250 mA	250	1.400	1,6	35	0,052	
520.612	315 mA	250	1.300	1,6	35	0,099	
520.613	400 mA	250	1.200	1,6	35	0,25	
520.614	500 mA	250	1.000	1,6	35	0,22	
520.615	630 mA	250	650	1,6	35	0,47	
520.6541,2,3)	700 mA	250	500	1,6	35	0,50	
520.616	800 mA	250	240	1,6	35	0,56	
520.617	1 A	250	200	1,6	35	1,5	
520.618	1,25 A	250	200	1,6	35	2,1	
520.6581,2,3)	1,4 A	250	200	1,6	35	2,8	
520.6591,2,3)	1,5 A	250	200	1,6	35	3,5	
520.619	1,6 A	250	190	1,6	35	3,8	
520.6601,2,3)	1,8 A	250	180	1,6	35	5,0	
520.620	2 A	250	170	1,6	35	6,7	
520.621	2,5 A	250	170	1,6	35	11,3	
520.622	3,15 A	250	150	2,5	35	19,9	
520.623	4 A	250	130	2,5	40	42,5	
520.624	5 A	250	130	2,5	50	29,5	
520.625	6,3 A	250	130	2,5	63	107,8	
520.626 ²⁾	8 A	125	130	4,0	80	198,4	
520.6272)	10 A	125	130	4,0	100	332,3	
1) Nicht in der Normreihe / Not mentioned in the standards							

 I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungs- strom-Faktor / Rated current factor		32 mA	Schmelzzeit / Melting time. 125 mA	8 A -
		100 mA	6,3 A	10 A
1,5 · I _N	t _{min}	60 min	60 min	60 min
	t_{max}	-	-	-
2,1 · I _N	t_{min}	0	0	0
Z, I IN	t_{max}	30 min	30 min	30 min
2,75 · I _N	t_{min}	10 ms	50 ms	50 ms
2,7 3 · IN	t_{max}	500 ms	2 s	2 s
4 · In	t_{min}	3 ms	10 ms	10 ms
7 IN	t_{max}	100 ms	300 ms	400 ms
10 · I _N	t_{min}	0	0	0
	t_{max}	20 ms	20 ms	40 ms

¹⁾ Nicht in der Normreihe / Not mentioned in the standards

²⁾ Kein Semko-Prüfzeichen / No Semko-Approval

³⁾ Kein cURus-Prüfzeichen / No cURus-Approval