

8 x 150 mm



Spannung Voltage	10.000 V	Strom Current	32 mA - 2 A	Ausschaltvermögen Breaking capacity	35 A
----------------------------	-----------------	-------------------------	--------------------	---	-------------



Norm / Standard (angelehnt an / according to): DIN 41684

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glastube

32 mA - 100 mA: ohne Löschmittel / without extinguishing agent
125 mA - 2 A: mit Löschmittel / with extinguishing agent

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

100 St. = Karton (lose) /
100 pcs. = Carton (bulk)



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]
560.002	32 mA	10.000	14.000		35	
560.003 ¹⁾	40 mA	10.000	12.000		35	
560.004	50 mA	10.000	8.500		35	
560.005	63 mA	10.000	6.500		35	
560.006	80 mA	10.000	5.000		35	
560.007	100 mA	10.000	4.000		35	
560.008	125 mA	10.000	27.000	Auf	35	Auf
560.009	160 mA	10.000	24.000	Anfrage	35	Anfrage
560.010	200 mA	10.000	21.000		35	
560.011	250 mA	10.000	18.500	/	35	/
560.012	315 mA	10.000	17.000		35	
560.013	400 mA	10.000	6.000	On	35	On
560.014	500 mA	10.000	2.900	request	35	request
560.015	630 mA	10.000	2.700		35	
560.016	800 mA	10.000	2.400		35	
560.017	1 A	10.000	2.100		35	
560.018	1,25 A	10.000	1.800		35	
560.019	1,6 A	10.000	1.600		35	
560.020	2 A	10.000	1.400		35	

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

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor		Schmelzzeit / Melting time:	
		32 mA - 100 mA	125 mA - 2 A
$1,5 \cdot I_N$	t_{min}	1 h	1 h
	t_{max}	-	-
$2,1 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	30 min	30 min
$4 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	500 ms	300 ms
$10 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	30 ms	20 ms