

6,3 x 32 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **250 V**

Strom
Current **32 mA - 30 A**

Ausschaltvermögen **35 A /**
Breaking capacity **1.000 A**



Norm / Standard:

Werknorm / Factory standard

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glastube

32 mA - 2 A: ohne Löschmittel / without extinguishing agent
2,5 A - 30 A mit Löschmittel / with extinguishing agent

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
500 St. = Industrieverpackung /
500 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]
632.302	32 mA	250	14.000		35	
632.303	40 mA	250	4.000		35	
632.304	50 mA	250	3.500		35	
632.305	63 mA	250	2.500		35	
632.306	80 mA	250	2.500		35	
632.307	100 mA	250	2.000		35	
632.308	125 mA	250	1.000		35	
632.309	160 mA	250	750	Auf	35	Auf
632.310	200 mA	250	750	Anfrage	35	Anfrage
632.311	250 mA	250	650	/	35	/
632.312	315 mA	250	650	/	35	/
632.313	400 mA	250	1.700		35	
632.314	500 mA	250	1.600	On	35	On
632.315	630 mA	250	180	request	35	request
632.316	800 mA	250	180		35	
632.317	1 A	250	180		35	
632.318	1,25 A	250	180		35	
632.319	1,6 A	250	180		35	
632.320	2 A	250	180		35	
632.321	2,5 A	250	300		1.000	
632.322	3,15 A	250	300		1.000	
632.323	4 A	250	300		1.000	
632.324	5 A	250	300		1.000	
632.325	6,3 A	250	300		1.000	
632.326	8 A	250	200		1.000	
632.327	10 A	250	200		1.000	
632.328	12,5 A	250	200		1.000	
632.329	15 A	250	200		1.000	
632.330	16 A	250	180		1.000	
632.331	20 A	250	150		1.000	
632.332	25 A	250	120		1.000	
632.333	30 A	250	120		1.000	

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungs- strom-Faktor / Rated current factor		Schmelzzeit / Melting time:	
		32 mA - 2 A	2,5 A - 30 A
$1,15 \cdot I_N$	t_{min}	60 min	60 min
	t_{max}	-	-
$2 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	10 min	30 min
$2,75 \cdot I_N$	t_{min}	150 ms	300 ms
	t_{max}	5 s	5 s
$4 \cdot I_N$	t_{min}	60 ms	80 ms
	t_{max}	1 s	2 s
$10 \cdot I_N$	t_{min}	0	0
	t_{max}	200 ms	300 ms