

# G-Sicherungseinsätze 6,3 x 32 mm

No. 632.300

Fuse-links time-lag

träge



T  
IEC 60127



**Aufbau:**

32 mA – 2 A: Glasrohr, durchsichtig  
2,5 A – 16 A: Glasrohr, mit Löschmittel

**Kontaktkappen:**

Messing, vernickelt

**Lötbarkeit:** gemäß EN 60068-2-20

**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln  
500 St. = Industrierverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

**Construction:**

32 mA – 2 A: Glasstube, transparent  
2,5 A – 16 A: Glasstube, with extinguishing agent

**Contact caps:**

Brass, nickel plated

**Solderability:** by EN 60068-2-20

**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces  
500 pcs. = Industrial box (loose in carton)  
As assembly with two pigtailed in various forms and lengths, finally mounted

## Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> s]
632.302	32 mA	250 V	35 A	14.000	
632.303	40 mA	250 V	35 A	4.000	
632.304	50 mA	250 V	35 A	3.500	
632.305	63 mA	250 V	35 A	2.000	
632.306	80 mA	250 V	35 A	2.000	
632.307	100 mA	250 V	35 A	2.000	0,076
632.308	125 mA	250 V	35 A	1.000	
632.309	160 mA	250 V	35 A	750	0,032
632.310	200 mA	250 V	35 A	750	0,11
632.311	250 mA	250 V	35 A	650	0,026
632.312	315 mA	250 V	35 A	650	0,32
632.313	400 mA	250 V	35 A	1.700	0,13
632.314	500 mA	250 V	35 A	1.600	0,36
632.315	630 mA	250 V	35 A	180	
632.316	800 mA	250 V	35 A	180	5,62
632.317	1 A	250 V	35 A	180	5,80
632.318	1,25 A	250 V	35 A	180	11,78
632.319	1,6 A	250 V	35 A	180	6,40
632.320	2 A	250 V	35 A	180	55,68
632.321	2,5 A	250 V	1.000 A	300	4,63
632.322	3,15 A	250 V	1.000 A	300	7,54
632.323	4 A	250 V	1.000 A	300	18,88
632.324	5 A	250 V	1.000 A	300	42,50
632.325	6,3 A	250 V	1.000 A	300	63,50
632.326	8 A	250 V	1.000 A	200	158,72
632.327	10 A	250 V	1.000 A	200	230,00
632.328	12,5 A	250 V	1.000 A	200	400,00
632.330	16 A	250 V	1.000 A	180	1254,4
632.331	20 A	250 V	1.000 A	180	6488,0

Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated	1,15 I <sub>rat</sub> min.	2,0 I <sub>rat</sub> max.	2,75 I <sub>rat</sub> min max.		4 I <sub>rat</sub> min max.		10 I <sub>rat</sub> max.
32 mA – 2 A	1 h	10 min.	150 ms	5 s	60 ms	1 s	200 ms
2,5 A – 10 A	1 h	30 min.	300 ms	5 s	80 ms	2 s	300 ms