

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 ² 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 _{rat} min.	2,0 I _{rat} max.	2,75 I _{rat} min max.		4 I _{rat} min max.		10 I _{rat} 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