

G-Sicherungseinsätze **UL632.300** Fuse-links **AC**

6,3 x 32 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **125 V / 250 V**

Strom
Current **500 mA - 15 A**

Ausschaltvermögen **35 A -**
Breaking capacity **10.000 A**



Norm / Standard:

UL 248-1; UL 248-14

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glastube
ohne Löschmittel / without extinguishing agent

Kontaktkappen / Contact caps:

Messing, vernickelt / Brass, nickel plated

Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:

100 St. = Industrieverpackung /
100 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]
UL632.314	500 mA	125 / 250			500mA - 1A:	
UL632.335	750 mA	125 / 250			35A @ 250V AC	
UL632.317	1 A	125 / 250				
UL632.318	1,25 A	125 / 250	Auf			
UL632.319	1,6 A	125 / 250	Anfrage			
UL632.320	2 A	125 / 250			1,25A - 3,5A:	
UL632.321	2,5 A	125 / 250	/		100A @ 250V AC	Auf
UL632.360	3 A	125 / 250				Anfrage
UL632.323	4 A	125 / 250	On			
UL632.324	5 A	125 / 250	Request			/
UL632.325	6 A	125 / 250			500mA - 8A:	
UL632.361	7 A	125 / 250			200A @ 250V AC	On
UL632.326	8 A	125 / 250				Request
UL632.327	10 A	125				
UL632.328	12 A	125			500mA - 15A:	
UL632.329	15 A	125			10.000A @ 125V AC	

I_N - t Verhalten / I_N - t characteristics:

Bemessungs- strom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	500 mA -
	15 A
$1,0 \cdot I_N$	t_{min} 4 h t_{max} -
$1,35 \cdot I_{Nc}$	t_{min} 0 t_{max} 60 min
$2,0 \cdot I_N$	t_{min} 0 t_{max} 120 s

Temperature-Current curve:

