

G-Sicherungseinsätze **UL632.700** Fuse-links **AC**



6,3 x 32 mm

T - träge
time-lag



Spannung Voltage	125 V / 250 V	Strom Current	63 mA - 15 A	Ausschaltvermögen Breaking capacity	35 A - 10.000 A
----------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	----------------------------



Norm / Standard:

UL 248-1; UL 248-14

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Keramikrohr / Ceramictube
mit Löschmittel / with 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

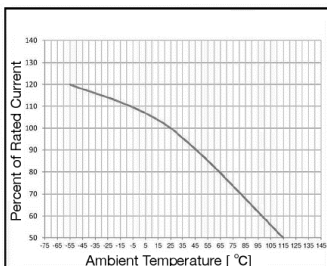
Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I_N	U_N [V]	$U_{d,max}$ [mV]	$P_{d,max}$ [W]	I_{BC} [A]	I^2t [A ² s]
UL632.705	63 mA	125 / 250				
UL632.706	80 mA	125 / 250			0,063A – 15A:	
UL632.707	100 mA	125 / 250			10.000A @ 125V AC	
UL632.708	125 mA	125 / 250				
UL632.709	160 mA	125 / 250				
UL632.710	200 mA	125 / 250				
UL632.711	250 mA	125 / 250	Auf		0,063A –	Auf
UL632.712	300 mA	125 / 250	Anfrage		1A:	Anfrage
UL632.734	375 mA	125 / 250			35A @ 250V AC	
UL632.714	500 mA	125 / 250	/			/
UL632.715	600 mA	125 / 250				
UL632.735	750 mA	125 / 250	On		1,25A –	On
UL632.717	1 A	125 / 250	Request		3A:	Request
UL632.718	1,25 A	125 / 250			100A @ 250V AC	
UL632.719	1,6 A	125 / 250				
UL632.720	2 A	125 / 250				
UL632.721	2,5 A	125 / 250				
UL632.760	3 A	125 / 250			4A – 10A:	
UL632.723	4 A	125 / 250			200A @ 250V AC	
UL632.724	5 A	125 / 250				
UL632.725	6 A	125 / 250				
UL632.761	7 A	125 / 250				
UL632.726	8 A	125 / 250			12A – 15A:	
UL632.727 ^{1,2)}	10 A	125 / 250			750A @ 250V AC	
UL632.728 ^{1,2)}	12 A	125 / 250				
UL632.729 ^{1,2)}	15 A	125 / 250				

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

²⁾ cURus-Prüfzeichen / No cURus-Approval

Temperature Derating Curve



$I_N - t$ Verhalten / $I_N - t$ characteristics:

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	Schmelzzeit / Melting time:
	63 mA - 15 A
$1,0 \cdot I_N$	t_{min} 4 h t_{max} -
$1,35 \cdot I_N$	t_{min} 0 t_{max} 60 min
$2,0 \cdot I_N$	t_{min} 5 t_{max} 30 s