

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



6,3 x 32 mm

T - träge
time-lag



Spannung 125 V / 250 V
Voltage

Strom 500 mA - 15 A
Current

Ausschaltvermögen 35 A -
Breaking capacity 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

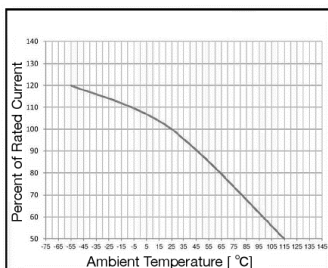
Bemessungswerte / Ratings:

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

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

²⁾ cURus-Prüfzeichen / cURus-Approval

Temperature Derating Curve



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

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