

# G-Sicherungseinsätze **UL632.600** Fuse-links **AC**

**6,3 x 32 mm**

F - flink  
quick acting



**Spannung**  
*Voltage* **125 V / 250 V**

**Strom**  
*Current* **100 mA - 15 A**

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



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 <sup>2</sup> s]
UL632.607	100 mA	125 / 250				
UL632.608	125 mA	125 / 250				
UL632.609	160 mA	125 / 250				
UL632.610	200 mA	125 / 250			100mA -	
UL632.611	250 mA	125 / 250			15A:	
UL632.612	300 mA	125 / 250			10.000A @	
UL632.613	400 mA	125 / 250	Auf		125V AC	Auf
UL632.614	500 mA	125 / 250	Anfrage			Anfrage
UL632.635	750 mA	125 / 250				
UL632.617	1 A	125 / 250	/		100mA -	/
UL632.618	1,25 A	125 / 250			1A:	
UL632.619	1,6 A	125 / 250	On		35A @	On
UL632.620	2 A	125 / 250	Request		250V AC	Request
UL632.621	2,5 A	125 / 250				
UL632.660	3 A	125 / 250			1,25A -	
UL632.622	3,5 A	125 / 250			3,5A:	
UL632.623	4 A	125 / 250			100A @	
UL632.624	5 A	125 / 250			250V AC	
UL632.625	6 A	125 / 250				
UL632.661	7 A	125 / 250			4A -	
UL632.626	8 A	125 / 250			10A:	
UL632.627	10 A	125 / 250			200A @	
UL632.628	12 A	125			250V AC	
UL632.629	15 A	125				

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

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

Temperature-Current curve:

