

G-Sicherungseinsätze **UL522.200** Fuse-links **AC**



5 x 20 mm

T - träge
time-lag



Spannung Voltage	125 V / 250 V	Strom Current	100 mA - 10 A	Ausschaltvermögen Breaking capacity	35 A - 10.000 A
----------------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	---	----------------------------



Norm / Standard:	UL 248-1; UL 248-14
Aufbau / Construction:	zylindrisch / cylindrical Glasrohr / Glasstube ohne Löschmittel / without extinguishing agent
Lötbarkeit gemäß / Solderability according to:	60068-2-20
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 pigtailed 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]
UL522.207	100 mA	125 / 250				
UL522.208	125 mA	125 / 250				
UL522.209	160 mA	125 / 250				
UL522.210	200 mA	125 / 250			100mA – 10A:	
UL522.211	250 mA	125 / 250			10.000A @ 125V AC	
UL522.250	300 mA	125 / 250				
UL522.213	400 mA	125 / 250	Auf			Auf
UL522.214	500 mA	125 / 250	Anfrage			Anfrage
UL522.215	600 mA	125 / 250			100mA – 1A:	
UL522.216	700 mA	125 / 250	/		35A @ 250V AC	/
UL522.255	750 mA	125 / 250				
UL522.217	1 A	125 / 250	On			On
UL522.218	1,25 A	125 / 250	Request			Request
UL522.251	1,5 A	125 / 250			1,25A – 3A:	
UL522.219	1,6 A	125 / 250			100A @ 250V AC	
UL522.220	2 A	125 / 250				
UL522.221	2,5 A	125 / 250				
UL522.263	3 A	125 / 250				
UL522.222	3,15 A	125 / 250			3,15A – 6A:	
UL522.223	4 A	125 / 250			200A @ 250V AC	
UL522.224	5 A	125 / 250				
UL522.225	6 A	125 / 250				
UL522.226 ¹⁾	8 A	125				
UL522.227 ¹⁾	10 A	125				

¹⁾ Kein cULus-Prüfzeichen / No cULus-Approval

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

Bemessungsstrom-Faktor / Rated current factor	t_{min}	t_{max}	Schmelzzeit / Melting time:
			100 mA - 10 A
$1,0 \cdot I_N$	t_{min}	t_{max}	4 h -
$1,35 \cdot I_N$	t_{min}	t_{max}	0 1 h
$2,0 \cdot I_N$	t_{min}	t_{max}	0 2 min

Temperature-Current curve:

