

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

5 x 20 mm

T - träge
time-lag



Spannung
Voltage **125 V / 250 V**

Strom
Current **80 mA - 10 A**

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



Norm / Standard:

UL 248-1; UL 248-14

Aufbau / Construction:

zylindrisch / cylindrical
Glasrohr / Glasstube
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]
UL522.206	80 mA	125 / 250				
UL522.207	100 mA	125 / 250				
UL522.208	125 mA	125 / 250				
UL522.209	160 mA	125 / 250			80mA -	
UL522.210	200 mA	125 / 250			10A:	
UL522.211	250 mA	125 / 250			10.000A @	
UL522.250	300 mA	125 / 250	Auf		125V AC	
UL522.213	400 mA	125 / 250	Anfrage			Auf
UL522.214	500 mA	125 / 250				Anfrage
UL522.215	600 mA	125 / 250	/		80mA -	/
UL522.216	700 mA	125 / 250			1A:	
UL522.255	750 mA	125 / 250	On		35A @	On
UL522.217	1 A	125 / 250	Request		250V AC	Request
UL522.218	1,25 A	125 / 250				
UL522.251	1,5 A	125 / 250			1,25A -	
UL522.219	1,6 A	125 / 250			3A:	
UL522.220	2 A	125 / 250			100A @	
UL522.221	2,5 A	125 / 250			250V AC	
UL522.263	3 A	125 / 250				
UL522.222	3,15 A	125 / 250			3,15A -	
UL522.223	4 A	125 / 250			6A:	
UL522.224	5 A	125 / 250			200A @	
UL522.225	6 A	125 / 250			250V AC	
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	Schmelzzeit / Melting time:
	80 mA - 10 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} 120 s

Temperature-Current curve:

