


5. G-Sicherungseinsätze 5 x 20 mm


5.1. G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 F (flink), AC/DC 250 V, 125 V

EN 60127-2-2, DIN 41661

Artikel-Nr.	Typ	Bemes- sungs- strom	Nenn- Span- nung AC / DC	Aus- schalt- ver- mögen	Span- nungs- abfall max. mV	Verlust- leistung W	Schmelz- integral A²s	Gewicht kg	VPE	Bild
040-0520-0032	520.602	32 mA	250V	35 A	10000	max. 1,6	0,000205	0,001	10/100	
040-0520-0040	520.603	40 mA			8000		0,000380			
040-0520-0050	520.604	50 mA			7000		0,000500			
040-0520-0063	520.605	63 mA			5000		0,000794			
040-0520-0080	520.606	80 mA			4000		0,001920			
040-0520-0100	520.607	100mA			3500		0,004000			
040-0520-0125	520.608	125 mA			2000		0,008750			
040-0520-0160	520.609	160 mA			2000		0,015360			
040-0520-0200	520.610	200 mA			1700		0,028000			
040-0520-0250	520.611	500 mA			1400		0,080000			
040-0520-0315	520.612	315 mA			1300		0,150000			
040-0520-0400	520.613	400 mA			1200		0,260000			
040-0520-0500	520.614	500 mA			1000		0,330000			
040-0520-0630	520.615	630 mA			650		0,480000			
040-0520-0800	520.616	800 mA			240		0,580000			
040-0520-1000	520.617	1 A			200		1,360000			
040-0520-1250	520.618	1,25 A			200		2,190000			
040-0520-1600	520.619	1,6 A			190		3,330000			
040-0520-2000	520.620	2 A			170		10,240000			
040-0520-2500	520.621	2,5 A			170		12,500000			
040-0520-3150	520.622	3,15 A	150	19,850000						
040-0520-4000	520.623	4 A	40 A	130	40,000000					
040-0520-5000	520.624	5 A	50 A	130	50,000000					
040-0520-6300	520.625	6,3 A	63 A	130	79,380000					
040-0520-8000	520.626	8 A	80 A	130	auf Anfrage					
040-0520-9010	520.627	10 A	125 V	100 A	130	max. 4				


5.2. G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 F (flink), AC/DC 250 V

EN 60127-2-1, DIN 41660

Artikel-Nr.	Typ	Bemes- sungs- strom	Nenn- Span- nung AC / DC	Aus- schalt- ver- mögen	Span- nungs- abfall max. mV	Verlust- leistung W	Schmelz- integral A²s	Gewicht kg	VPE	Bild
040-0530-0050	520.504	50 mA	250 V	1500 A	10000	max. 1,6	auf Anfrage	0,001	10/100	
040-0530-0063	520.505	63 mA			8800					
040-0530-0080	520.506	80 mA			7600					
040-0530-0100	520.507	100 mA			7000					
040-0530-0125	520.508	125 mA			5000					
040-0530-0160	520.509	160 mA			4300					
040-0530-0200	520.510	200 mA			3500					
040-0530-0250	520.511	250 mA			2800					
040-0530-0315	520.512	315 mA			2500					
040-0530-0400	520.513	400 mA			2000					
040-0530-0500	520.514	500 mA			1800					
040-0530-0630	520.515	630 mA			1500					
040-0530-0800	520.516	800 mA			1200					
040-0530-1000	520.517	1 A			1000					
040-0530-1250	520.518	1,25 A			800					
040-0530-1600	520.519	1,6 A			600					
040-0530-2000	520.520	2 A			500					
040-0530-2500	520.521	2,5 A			400					
040-0530-3150	520.522	3,15 A			350					
040-0530-4000	520.523	4 A			300					
040-0530-5000	520.524	5 A	250							
040-0530-6300	520.525	6,3 A	200							
040-0530-8000	520.526	8 A	200							
040-0530-9010	520.527	10 A	200							
						max. 2,5				
						max. 4				


5.3. G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 T (träge), AC/DC 250 V, 125 V

DIN 41662, EN 60127-2-3

Artikel-Nr.	Typ	Bemes- sungs- strom	Nenn- Span- nung AC / DC	Aus- schalt- ver- mögen	Span- nungs- abfall max. mV	Verlust- leistung W	Schmelz- integral A²s	Ge-wicht kg	VPE	Bild	
040-0522-0032	522.502	32 mA	250 V	35 A	5000	max. 1,6	0,004362	0,001	10/100		
040-0522-0040	522.503	40 mA			4000		0,008320				
040-0522-0050	522.504	50 mA			3500		0,011150				
040-0522-0063	522.505	63 mA			3000		0,022703				
040-0522-0080	522.506	80 mA			3000		0,033024				
040-0522-0100	522.507	100 mA			5000		0,054400				
040-0522-0125	522.508	125 mA			2000		0,046875				
040-0522-0160	522.509	160 mA			1900		0,097765				
040-0522-0200	522.510	200 mA			1500		0,11				
040-0522-0250	522.511	250 mA			1300		0,37				
040-0522-0315	522.512	315 mA			1100		0,33				
040-0522-0400	522.513	400 mA			1000		0,54				
040-0522-0500	522.514	500 mA			900		0,96				
040-0522-0630	522.515	630 mA			300		1,60				
040-0522-0800	522.516	800 mA			250		3,02				
040-0522-1000	522.517	1 A			150		6,26				
040-0522-1250	522.518	1,25 A			150		12,06				
040-0522-1600	522.519	1,6 A			150		22,02				
040-0522-2000	522.520	2 A			150		33,52				
040-0522-2500	522.521	2,5 A			120		63,75				
040-0522-3150	522.522	3,15 A			100		93,87				
040-0522-4000	522.523	4 A			40 A		100				170,24
040-0522-5000	522.524	5 A			50 A		100				92,00
040-0522-6300	522.525	6,3 A			63 A		100				146,08
040-0522-8000	522.526	8 A	80 A	100	235,52						
040-0522-9010	522.527	10 A	125 V	100 A	100	max. 4	462,00				

5.4. G-Sicherungs-Einsätze 5 x 20 T (träge), AC/DC 250 V

EN 60127-2-5

Artikel-Nr.	Typ	Bemes- sungs- strom	Nenn- Span- nung AC/DC	Aus- schalt- ver- mögen	Span- nungs- abfall max. mV	Verlust- leistung W	Schmelz- integral A²s	Ge-wicht kg	VPE	Bild				
040-0532-0100	522.707	100 mA	250 V	1500 A	2800	max. 1,6	0,049400	0,001	10/100					
040-0532-0125	522.708	125 mA			2600		0,048125							
040-0532-0160	522.709	160 mA			2400		0,11							
040-0532-0200	522.710	200 mA			2100		0,12							
040-0532-0250	522.711	250 mA			1500		0,37							
040-0532-0315	522.712	315 mA			1100		0,72							
040-0532-0400	522.713	400 mA			1000		0,61							
040-0532-0500	522.714	500 mA			850		1,96							
040-0532-0630	522.715	630 mA			650		0,37							
040-0532-0800	522.716	800 mA			500		1,78							
040-0532-1000	522.717	1 A			350		1,18							
040-0532-1250	522.718	1,25 A			300		2,44							
040-0532-1600	522.719	1,6 A			200	6,04								
040-0532-2000	522.720	2 A			190	17,20								
040-0532-2500	522.721	2,5 A			180	32,00								
040-0532-3150	522.722	3,15 A			140	54,57								
040-0532-4000	522.723	4 A			100	51,84								
040-0532-5000	522.724	5 A			100	108,00								
040-0532-6300	522.725	6,3 A			100	158,76								
040-0532-8000	522.726	8 A			100	528,64								
040-0532-9010	522.727	10 A			250 V	1500 A	100				max. 4,0	204,00		