



**GOGAFUSE GF520FKL**

5x20 mm flink / quick acting  
Kleines Ausschaltvermögen (35A oder I<sub>n</sub>) /  
small breaking (35A or I<sub>n</sub>)  
IEC 127-2/Standard Sheet 2  
Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
Glasrohr / glass tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
32	10	181100032	0,68
40	10	181100040	0,68
50	10	181100050	0,68
63	10	181100063	0,68
80	10	181100080	0,68
100	10	181100100	0,68
125	10	181100125	0,68
160	10	181100160	0,68
200	10	181100200	0,68
250	10	181100250	0,68
315	10	181100315	0,68
400	10	181100400	0,15
500	10	181100500	0,15
630	10	181100630	0,15
800	10	181100800	0,15
1	10	181101000	0,15
1,25	10	181101250	0,15
1,6	10	181101600	0,15
2	10	181102000	0,15
2,5	10	181102500	0,15
3,15	10	181103150	0,15
4	10	181104000	0,15
5	10	181105000	0,15
6,3	10	181106300	0,15
8	10	181108000	0,15
10	10	181110000	0,15
16	10	181116000	0,15



**GOGAFUSE GF520MTKL**

5x20 mm mittelträge / medium slow  
Kl. Ausschaltvermögen (35A o. I<sub>n</sub>) /  
small break. (35A or I<sub>n</sub>)  
Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
Glasrohr / glass tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
32	10	182400032	1,70
40	10	182400040	1,70
50	10	182400050	1,70
63	10	182400063	1,70
80	10	182400080	1,70
100	10	182400100	1,70
125	10	182400125	1,70
160	10	182400160	1,70
200	10	182400200	1,70
250	10	182400250	1,70
312	10	182400315	1,70
400	10	182400400	1,70
500	10	182400500	1,70
630	10	182400630	1,70
800	10	182400800	1,70
1	10	182401000	1,70
1,25	10	182401250	1,70
1,6*	10	182401600	1,70
2*	10	182402000	1,70
2,5*	10	182402500	1,70
3,15*	10	182403150	1,70
4*	10	182404000	1,70
5*	10	182405000	1,70
6,3*	10	182406300	1,70
8*	10	182408000	1,70
10*	10	182410000	1,70
16*	10	182416000	1,70

\*sandgefüllt / sand filled



**GOGAFUSE GF520TKL**

5x20 mm träge / slow  
Kl. Ausschaltvermögen (35A o. I<sub>n</sub>) /  
small break. (35A or I<sub>n</sub>)  
IEC 127-2/Standard Sheet 3  
Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
Glasrohr / glass tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
32	10	181700032	0,68
40	10	181700040	0,68
50	10	181700050	0,68
63	10	181700063	0,68
80	10	181700080	0,68
100	10	181700100	0,68
125	10	181700125	0,68
160	10	181700160	0,68
200	10	181700200	0,68
250	10	181700250	0,18
315	10	181700315	0,18
400	10	181700400	0,18
500	10	181700500	0,18
630	10	181700630	0,18
800	10	181700800	0,18
1	10	181701000	0,18
1,25	10	181701250	0,18
1,6	10	181701600	0,18
2	10	181702000	0,18
2,5	10	181702500	0,18
3,15	10	181703150	0,18
4	10	181704000	0,18
5	10	181705000	0,18
6,3	10	181706300	0,18
8	10	181708000	0,18
10	10	181710000	0,18
12	10	181712000	0,18
16*	10	181716000	0,18

\*sandgefüllt / sand filled

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved



**GOGAFUSE GF520FGR**

5x20 mm flink / quick acting  
 Großes Ausschaltvermögen (1500A) /  
 high break. (1500A)  
 Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
 Keramikrohr / ceramic tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
50	10	181200050	1,60
63	10	181200063	1,60
80	10	181200080	1,60
100	10	181200100	1,60
125	10	181200125	1,60
160	10	181200160	1,60
200	10	181200200	1,60
250	10	181200250	1,60
315	10	181200315	1,60
400	10	181200400	1,60
500	10	181200500	0,69
630	10	181200630	0,69
800	10	181200800	0,69
1	10	181201000	0,43
1,25	10	181201250	0,43
1,6	10	181201600	0,43
2	10	181202000	0,43
2,5	10	181202500	0,43
3,15	10	181203150	0,43
4	10	181204000	0,43
5	10	181205000	0,43
6,3	10	181206300	0,43
8	10	181208000	0,43
10	10	181210000	0,43



**GOGAFUSE GF520TGR**

5x20 mm träge / slow  
 Großes Ausschaltvermögen (1500A) /  
 high break. (1500A)  
 Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
 Keramikrohr / ceramic tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
100	10	181800100	a.A.
125	10	181800125	a.A.
160	10	181800160	a.A.
200	10	181800200	a.A.
250	10	181800250	a.A.
315	10	181800315	a.A.
400	10	181800400	a.A.
500	10	181800500	a.A.
630	10	181800630	a.A.
800	10	181800800	a.A.
1*	10	181801000	0,47
1,25*	10	181801250	0,47
1,6*	10	181801600	0,47
2*	10	181802000	0,47
2,5*	10	181802500	0,47
3,15*	10	181803150	a.A.
4*	10	181804000	0,47
5*	10	181805000	0,47
6,3*	10	181806300	0,47
8*	10	181808000	a.A.
10*	10	181810000	0,47

a. A. = auf Anfrage / upon request

\*sandgefüllt / sand filled



**GOGAFUSE GF525MTKL**

5x25 mm mittelträge / medium slow  
 Kl. Ausschaltvermögen (35A o. I<sub>n</sub>) /  
 small break. (35A or I<sub>n</sub>)  
 Nennspannung 250V / nominal voltage 250V  
 Glasrohr / glass tube

Nennstrom mA/A <i>nominal current</i>	VPE Stk. <i>PU</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
20	10	181400020	0,68
32	10	181400032	0,68
40	10	181400040	0,68
50	10	181400050	0,68
63	10	181400063	0,68
80	10	181400080	0,68
100	10	181400100	0,68
125	10	181400125	0,68
160*	10	181400160	0,68
200*	10	181400200	0,68
250*	10	181400250	0,44
315*	10	181400315	0,44
400*	10	181400400	0,44
500*	10	181400500	0,44
630	10	181400630	0,44
800	10	181400800	0,44
1	10	181401000	0,44
1,25	10	181401250	0,44
1,6*	10	181401600	0,44
2*	10	181402000	0,44
2,5*	10	181402500	0,44
3,15*	10	181403150	0,44
4*	10	181404000	0,44
5*	10	181405000	0,44
6,3*	10	181406300	0,44
8*	10	181408000	0,44
16*	10	181416000	0,44

\*sandgefüllt / sand filled

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved