

RS 420-151 to 420-230



G-Sicherungseinsätze
miniature fuse links

G-Sicherungseinsätze
miniature fuse links

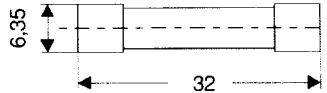
Sonderausführung (nicht genormt)
special type (not standardized)

Keramikhohr (undurchsichtig)
ceramic tube (non-transparent)

FF

superflink
very quick-acting

verwechselbar
interchangeable



Art.-Nr.	Bemessungsstrom rated current	max. Spannungsfall max. voltage drop mV	Total I ² t-Wert total I ² t-value A ² s	Bemessungs- ausschaltvermögen rated breaking capacity	Bemessungs- spannung rated voltage
70 125 40	160 mA	2000	0,009	20 kA	500 V
	200 mA	1600	0,02		
	250 mA	1500	0,03		
	315 mA	1350	0,076		
	400 mA	1030	0,4		
	500 mA	950	0,28		
	630 mA	860	0,76		
	800 mA	760	1,25		
	1 A	1100	0,44		
	1,25 A	1000	1,06		
	1,6 A	900	1,67		
	2 A	800	3,2		
	2,5 A	800	8,1		
	3,15 A	600	11		
	4 A	500	26		
	5 A	400	40		
	6,3 A*	400	32		
	8 A*	350	46		
	10 A*	350	75		
	12,5 A*	300	112		
16 A*	200	135			
20 A*	200	198			

Handwritten annotations:
 420-151 (next to 1,6 A)
 420-167 (next to 2 A)
 420-173 (next to 3,15 A)
 420-189 (next to 5 A)
 420-195 (next to 6,3 A*)
 420-202 (next to 8 A*)
 420-218 auf Anfrage (next to 10 A*)
 420-224 on request (next to 12,5 A*)
 420-230 (next to 16 A*)

* Bei Verwendung dieser G-Sicherungseinsätze ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten. / When using this type, consideration should be given to heat dissipation

Grenzwerte der Schmelzzeit / pre-arcing time limits

Bemessungs- strom rated current	1,2 I _{rat}	1,5 I _{rat}	2,75 I _{rat}	4 I _{rat}	10 I _{rat}
160 mA ... 800 mA			150 ms ... 15 s	15 ms ... 200 ms	< 5 ms
1 A ... 5 A	> 1 h		5 ms ... 150 ms	2 ms ... 40 ms	
6,3 A ... 20 A		< 30 min.		2 ms ... 15 ms	

Gewicht / weight: 0,24 kg/100

Verpackungseinheit / packing unit: 100 Stück/pcs.

