# Miniature fuse-links Type D1

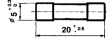
quick-acting F low breaking capacity Glass tube

## G-Sicherungseinsätze Typ D1

flink F

kleines Ausschaltvermögen Glasrohr





### Approvals / Approbationen

Qualification approval certificate of quality (CCQ) / Qualitätszertifikat (CCQ)

Lists / Listen: GAMT1, NNO

## Pre-arcing time/current characteristic (at Ta 23 °C)

Zeit-Strom-Charakteristik (bei T., 23 °C)

n·In Rated current In/ Nennstrom In	1,15 · l <sub>n</sub>	1,65 · I <sub>n</sub>	3 · I <sub>n</sub>
	min.	max.	max.
0,02 – 6,3 A	1 h	1 h	0,2 s

#### Technical data

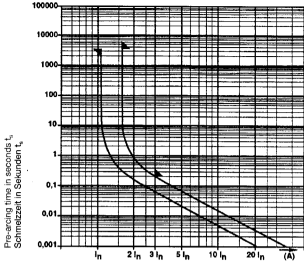
Weight ≤ 1,2 g Permissible environmental

-40 °C to +70 °C temperature 40 / 070 / 56 (564) Climatic range

0,9 l<sub>n</sub> at 70 °C NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 Deratina Vibrations

Shocks

NF C 20-700 / IEG 60068 2-27, severity: 50 g NF C 20-727 / IEC 60068-2-29, severity: 40 g NF C 20-729 / IEC 60068-2-29, severity: 40 g Sinusoidal vibrations NF C 20-711 / IEC 60068-2-11, total duration: 96 h Salt mist



Multiple of rated current L Vielfaches des Nennstromes In

### Standards / Normen

NF C 93-435 · Model HA21

### Technische Daten

Gewicht ≤ 1,2 g Zulässige Umge-

bungstemperatur -40 °C bis +70 °C Klimakategorie 40 / 070 / 56 (564) Derating

0,9 l<sub>n</sub> bei 70 °C NF C 20-706 / IEC 60068-2-6 Vibrationsbeständigkeit

10-55 Hz / 0,35 mm / 10 g Schockbeständigkeit

NF C 20-727 / IEC 60068-2-27, Stärke: 50 g Sinusförm. Vibration NF C 20-729 / IEC 60068-2-29, Stärke: 40 g Salznebel NF C 20-711 / IEC 60068-2-11, Dauer: 96 h

- Care mise	111 0 20 7	117 ILO 00000-2-11, total	adration: 55 H	Jaiz liebei	NI 0 20-7117 IEC 0000	
Order No. /	Rated current In	Breaking capacity /	Voltage drop /	Sustained	Pre-arcing	Approvals /
	Rated voltage U <sub>n</sub> /			power dissipation /	l²t /	''
Bestell-Nr. Nennstrom I <sub>n</sub> Nennspannung U <sub>n</sub>	Nennstrom I <sub>n</sub>	Ausschaltvermögen	Spannungsfall	Verlustleistung	Schmelz It	Approbationen
	Nennspannung U <sub>n</sub>	J <sub>n</sub>	at / bei In	at / bei 1,15 I <sub>n</sub>	at / bei 10 · l <sub>n</sub>	'''
			max.	max.	"	_
						CCQ NNO GAMT1
			mV	W	A <sup>2</sup> s	S \( \frac{1}{2} \)
010.3110	0,020 A / 220 V*		790	0,021	2,7 · 10⁴	•
010.3120	0,031 A / 220 V*		1400	0,060	2,9 · 10⁴	•
010.3130	0,040 A / 220 V*		2400	0,155	1,7 ⋅ 10-4	•
010.3140	0,050 A / 220 V*		3300	0,260	1,7 ⋅ 10-4	•
010.3150	0,063 A / 220 V*		2250	0,220	4,6 · 10⁴	•
010.3160	0,080 A / 220 V*		1750	0,215	1,2 · 10 <sup>-3</sup>	•
010.3210	0,100 A / 220 V*		1200	0,175	3 · 10-3	•
010.3220	0,125 A / 220 V*		1550	0,295	3,7 · 10-3	•
010.3230	0,160 A / 220 V*	60 A / 220 V AC, p.f. / cos φ 0,6-0,8	1300	0,320	7,6 ⋅ 10-3	•
010.3240	0,200 A / 220 V		1200	0,375	1,2 · 10-2	
010.3250	0,250 A / 220 V		1000	0,400	2,5 · 10-2	
010.3260	0,310 A / 220 V		475	0,225	1,8 · 10-2	
010.3270	0,400 A / 220 V		310	0,185	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	
010.3280	0,500 A / 220 V		285	0,215	9,6 · 10-2	• • •
010.3290	0,630 A / 220 V		310	0,300	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	• • •
010.3310	0,800 A / 220 V		270	0,335	3 · 10-1	• • •
010.3410	1 A / 220 V		150	0,215	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	
010.3420	1,25 A / 220 V		325	0,660	4,7 · 10 <sup>-1</sup>	• • •
010.3430	1,60 A / 125 V	]	300	0,790	9,3 · 10-1	• • •
010.3440	2 A / 125 V	300 A / 125 V AC	185	0,560	1,9	• • •
010.3450	2,5 A / 125 V	p.f. / cos φ 0,9-1	285	1,250	2,5	• • •
010.3460	3,15 A / 125 V	60 A / 220 V AC p.f. / cos φ 0,6-0,8	145	0,670	7,1	• • •
010.3470	4 A / 125 V		165	1,050	10	• • •
010.3480	5 A / 125 V		165	1,300	18	
010.3510	6,3 A / 125 V		130	1,200	41	• • •
010.3520	8 A / 32 V*		120	1,400	79	•
010.3530	10 A / 32 V*		120	1,750	145	•
7010.3620	12,5 A / 32 V*		115	2	300	•
7010.3630	15 A / 32 V*		125	2,750	460	•
7010.3650	20 A / 32 V*	1	95	2.60	1800	•

<sup>\*</sup> Not mentioned in NF C 93-435 / In NF C 93-435 nicht enthalten