



Sicherheit,
wo Ströme fließen
A mark of safety
Symbole
de sécurité



G-Sicherungseinsätze Fuse-links

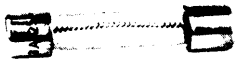
verwechselbar
Glassrohr, Messingkappen, vernickelt

interchangeable
Glass tube, brass caps, nickel-plated

Verpackung:
100 Stück: 10 x 10 Stück in Faltschachteln (FS),
500 Stück in Industrieverpackung (I2).

Packaging:
100 pcs.: 10 boxes of 10 pieces (FS),
industrial boxes of 500 pieces (I2).

6,3 x 32 mm
1/4" x 1 1/4"



No. 19343

T (träge)
(time-lag, slow blow, delay)
(temporisée)

UL 198 G



Grenzwerte der Schmelzzeit / Limits for pre-arcing time / Temps de fusion limite

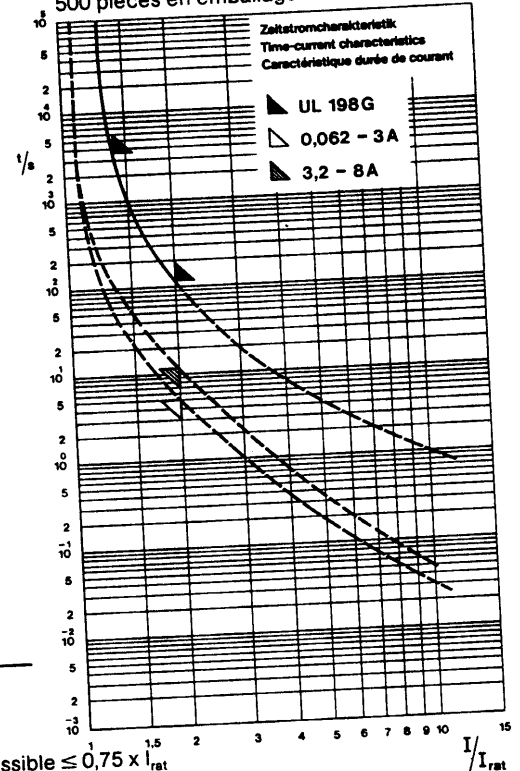
Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	135% I _{rat}	200% I _{rat}
62 mA ... 3 A 3,2 A ... 8 A	< 1 h	5 ... 120 s 12 ... 120 s

Zulässiger Dauerstrom/permissible continuous operating current/Courant permanent admissible $\leq 0,75 \times I_{rat}$
Angaben bei Umgebungstemperatur/at ambient temperature/Valeurs à la température ambiante 23°C

Fusible cartouches

interchangeable
Tube verre, cabochon, laiton nickelé

Emballage:
100 pièces: en 10 boîtes de 10 pièces (FS),
500 pièces en emballage industriel (I2).



Bemessungswerte / Ratings / Valeurs assignées			Spannungsfall Voltage drop Chute de tension bei/at/sous 1,0 x I _{rat}	Verlustleistung Power dissipation Puissance dissipée bei/at/sous 1,1 x I _{rat}	Schmelzintegral Melting integral Intégrale de fusion bei/at/sous 10 x I _{rat}	Approbationen Approvals Approbations	
Strom Current Courant	Spannung Voltage Tension	Ausschaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure				UL	CSA
mA/A	V		max. mV	max. W	min. A² s		
62	250	10 000 A bei/at/sous 125 V ac cos φ = 0,7-0,8	3400	0,4	3,6 x 10 ⁻²	•	•
100			2700	0,5	8,5 x 10 ⁻²	•	•
125			2250	0,5	2,8 x 10 ⁻¹	•	•
150			2000	0,5	3,5 x 10 ⁻¹	•	•
175			1600	0,5	4,5 x 10 ⁻¹	•	•
187			1500	0,6	6,1 x 10 ⁻¹	•	•
200			1400	0,6	4,5 x 10 ⁻¹	•	•
250			1100	0,6	6,5 x 10 ⁻¹	•	•
300			1000	0,6	1,2 x 10 ⁰	•	•
375			800	0,6	2,1 x 10 ⁰	•	•
400		35 A bei/at/sous 250 V ac cos φ = 0,7-0,8	750	0,6	2,1 x 10 ⁰	•	•
500			650	0,6	4,2 x 10 ⁰	•	•
600			580	0,6	7,5 x 10 ⁰	•	•
700			530	0,6	7,5 x 10 ⁰	•	•
750			500	0,6	7,5 x 10 ⁰	•	•
800			480	0,6	1,0 x 10 ¹	•	•
1			400	0,5	1,9 x 10 ¹	•	•
1,2			370	0,6	3,5 x 10 ¹	•	•
1,25		10 000 A bei/at/sous 125 V ac cos φ = 0,7-0,8	350	0,6	3,5 x 10 ¹	•	•
1,5			320	0,6	3,9 x 10 ¹	•	•
1,6			300	0,6	4,9 x 10 ¹	•	•
1,8			290	0,8	7,2 x 10 ¹	•	•
2			280	0,8	1,0 x 10 ²	•	•
2,25			270	0,8	1,2 x 10 ²	•	•
2,5			260	0,9	1,4 x 10 ²	•	•
2,8			250	0,9	2,4 x 10 ²	•	•
3			235	0,9	2,4 x 10 ²	•	•
3,2			225	0,9	2,8 x 10 ²	•	•
4		200 A bei/at/sous 250 V ac cos φ = 0,7-0,8 ¹⁾	210	1,1	5,0 x 10 ²	•	•
5			190	1,3	6,2 x 10 ²	•	•
6,25			170	1,4	1,1 x 10 ³	•	•
7			160	1,6	1,1 x 10 ³	•	•
8			150	1,8	1,1 x 10 ³	•	•
	125						

¹⁾ 10 000 A bei/at/sous 125 V ac cos φ = 0,7-0,8