



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

G-Sicherungs- Fuse-links einsätze

verwechselbar

Kontaktkappen:
Messing, vernickelt

Verpackung:
10 Stück in Faltschachteln,
100 Stück Mindestabnahme
pro Stromstufe;
1000 Stück in Industrie-
verpackung.

interchangeable

Contact caps:
brass, nickel-plated

Packaging:
boxes of 10 pieces,
boxes of 100 pieces
minimum order quantity
per amperage;
industrial boxes of
1000 pieces.

Fusibles cartouches

interchangeable

Embouts:
laiton nickelé

Emballage:
en boîtes de 10 pièces,
en boîtes de 100 pièces
quantité minimum d'ordre
par intensité nominale;
en emballage industriel de
1000 pièces.



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

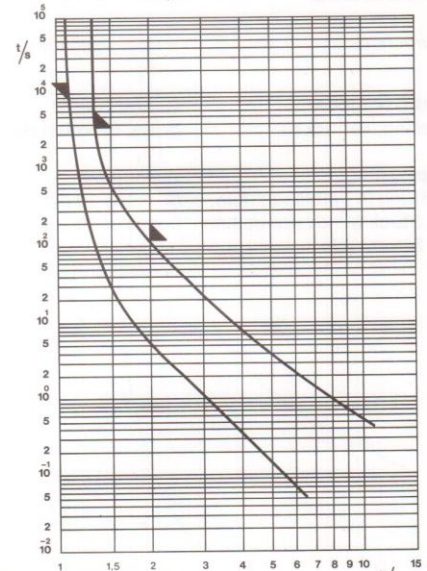
Glasrohr
Glass tube
Tube verre

F (flink)
(quick-acting)
(rapide)

No. 19340

1/4" N
UL 198 G

Strom-Zeit-Kennlinien
Time-current characteristics
Caractéristique courant temps



Nennstrom Rated current Intensité nominale mA/A	Nennspannung Rated voltage Tension nominale V ~	Schaltvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure A ~	Spannungsabfall max. Voltage drop max. Chute de tension max. mV	Schmelzintegral I ² t-value Intégrale de fusion A ² s	Approbationen Approvals Approbations	
					UL	CSA
100	250	10000 A bei/at/sous 125 V (AC) cos φ = 0,7-0,8	6000	9,0 x 10 ⁻⁴	●	●
125			5500	1,8 x 10 ⁻³	●	●
150			5000	3,0 x 10 ⁻³	●	●
175			4500	5,5 x 10 ⁻³	●	●
187			4200	7,0 x 10 ⁻³	●	●
200			3800	9,0 x 10 ⁻³	●	●
250			1000	8,5 x 10 ⁻³	●	●
300			900	1,6 x 10 ⁻²	●	●
375			850	3,0 x 10 ⁻²	●	●
500			700	9,0 x 10 ⁻²	●	●
600		650	1,5 x 10 ⁻¹	●	●	
750		550	3,0 x 10 ⁻¹	●	●	
1		500	8,0 x 10 ⁻¹	●	●	
1,25		460	1,4	●	●	
1,5		440	2,4	●	●	
1,6		440	2,8	●	●	
2		420	5	●	●	
2,5		400	9	●	●	
3		400	16	●	●	
4		360	30	●	●	
5	350	50	●	●		
6	340	80	●	●		
7	330	120				
8	320	160				
10	320	280				

Abschaltcharakteristik / Electrical Characteristics / Caractéristique de coupure

Nennstrom / Rated current / Intensité nominale	Schmelzzeit Blow time / Temps de fusion
110%	4 h min.
135%	1 h max.
200%	120 s max.