



G-Sicherungs- Fuse-links einsätze

verwechselbar

interchangeable

Kontaktkappen:
Messing, vernickelt

Contact caps:
brass, nickel-plated

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

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

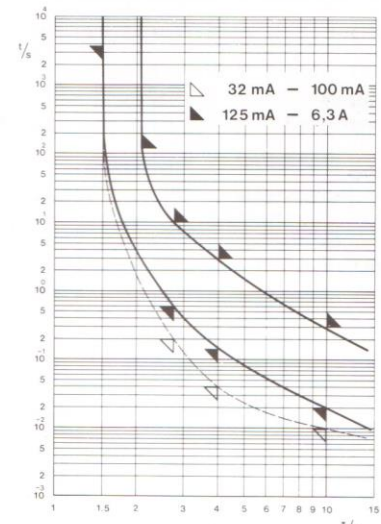
Fusibles cartouches

interchangeable

Embouts:
laiton nickélé

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

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



Glasrohr
Glass tube
Tube verre

T (träge)
(time-lag)
(temporisée)

5 x 20 mm

No. 19 195

IEC 127, Bl. III
DIN 41 662

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		
					SEMKO	CB	BEAB
32	250	35 A bei/at/sous 250 V, 50 Hz cos φ = 1	5000	0,014	●	●	
40			4000	0,014	●	●	●
50			3500	0,029	●	●	●
63			3000	0,046	●	●	●
80			3000	0,069	●	●	●
100			2500	0,10	●	●	●
125			2000	0,17	●	●	●
160			1900	0,32	●	●	●
200			1500	0,40	●	●	●
250			1300	0,40	●	●	●
315			1100	1,6	●	●	●
400			1000	3,2	●	●	●
500			900	5,8	●	●	●
630			300	10	●	●	●
800			250	14	●	●	●
1			150	20	●	●	●
1,25			150	29	●	●	●
1,4*			150	17	●	●	●
1,6			150	48	●	●	●
2			150	21	●	●	●
2,5	120	23	●	●	●		
3,15	100	40	●	●	●		
4	100	72	●	●	●		
5	100	116	●	●	●		
6,3	100	160	●	●	●		
8*	100	436	●	●	●		
10*	100	740					
12,5*	120	1000					
16*	100	1850					

* In der Normenreihe nicht verzeichnet / Not mentioned in the standards / Pas mentionné dans la norme

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

Nennstrom Rated current Intensité nominale	1,5 x I _N		2,1 x I _N		2,75 x I _N		4 x I _N		10 x I _N	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 ... 100 mA	1 h	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms		
125 mA ... 6,3 A			600 ms		150 ms		20 ms			