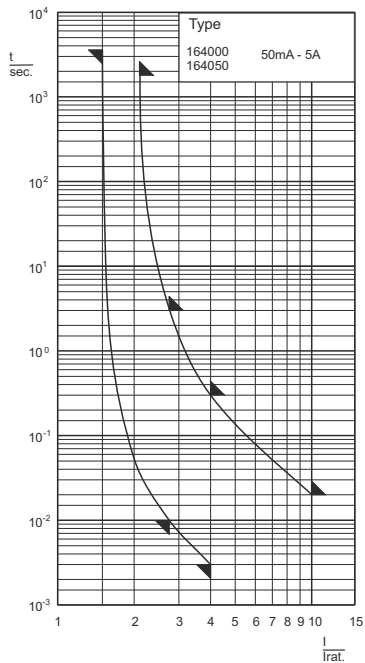


Zeit/Strom-Kennlinien
Time-Current Characteristics



Aufbau / Construction

Gehäuse / body

Thermoplast, braun / thermoplastic, brown
temperaturbeständig / temperature resistant
selbstverlöschend / self-extinguishing

Anschlussstifte / terminations

0,6 mm Ø, verzinkt / tinned
löt- oder steckbar / solder or plug

Verpackung / Packing

100 Stück / pieces
1000 Stück gegurtet / pieces on tape (GT)

Zubehör / Related Products

Sicherungs-Halter / fuse-holder 166602

siehe Seite / see page 68

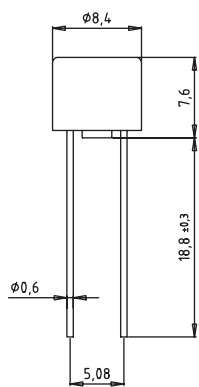
Schmelzeitgrenzwerte / Fusing time limits

Bemessungsstrom Rated Current	1,5 I _n		2,1 I _n		2,75 I _n		4 I _n		10 I _n	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
50 mA - 6,3 A	1 h	30 min	10 ms	3 s	3 ms	300 ms	-	20 ms		

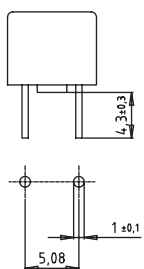
IEC 60127-3/3 EN 60127-3/3 VDE 0820-3/3	8,4 x 7,6 mm	250 V	F fink quick acting
---	---------------------	-------	---------------------------

**Abmessungen
Dimensions**

164000



164050



Bemessungsstrom Rated Current	Bemessungs-Ausschaltvermögen Rated Breaking Capacity	Spannungsfall Voltage Drop	Leistungsabgabe Power Dissipation (@1,5 I _n)	Schmelzintegral I ² t ₅ Value	Approbationen Approvals	
		mV	mW	A ² s	Semko	UL rec.
50 mA	35 A @ AC 250 V	820	95	0,0003	✓	✓
63 mA	35 A @ AC 250 V	750	110	0,0007	✓	✓
80 mA	35 A @ AC 250 V	630	120	0,0015	✓	✓
100 mA	35 A @ AC 250 V	550	155	0,0035	✓	✓
125 mA	35 A @ AC 250 V	500	175	0,006	✓	✓
160 mA	35 A @ AC 250 V	460	210	0,011	✓	✓
200 mA	35 A @ AC 250 V	150	80	0,018	✓	✓
250 mA	35 A @ AC 250 V	140	90	0,036	✓	✓
315 mA	35 A @ AC 250 V	130	120	0,05	✓	✓
400 mA	35 A @ AC 250 V	120	140	0,10	✓	✓
500 mA	35 A @ AC 250 V	110	160	0,18	✓	✓
630 mA	35 A @ AC 250 V	100	180	0,33	✓	✓
800 mA	35 A @ AC 250 V	90	200	0,14	✓	✓
1 A	35 A @ AC 250 V	80	220	0,24	✓	✓
1,25 A	35 A @ AC 250 V	75	260	0,35	✓	✓
1,6 A	35 A @ AC 250 V	70	350	0,6	✓	✓
2 A	35 A @ AC 250 V	65	380	1,2	✓	✓
2,5 A	35 A @ AC 250 V	60	420	2,0	✓	✓
3,15 A	35 A @ AC 250 V	60	580	3,5	✓	✓
4 A	40 A @ AC 250 V	60	700	6,2	✓	✓
5 A	50 A @ AC 250 V	60	900	13	✓	✓
6,3 A ¹⁾	63 A @ AC 250 V	60	1100	19	✓	✓

¹⁾ Zusätzlich lieferbare Bemessungsströme / Non-standard ratings also available