

**Kleinstsicherung Nr. 395**

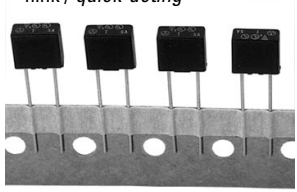
Stiftabstand: 2e = 5,08 mm

**Sub-miniature Fuse-link No. 395**

Pin distance: 2e = 5,08 mm

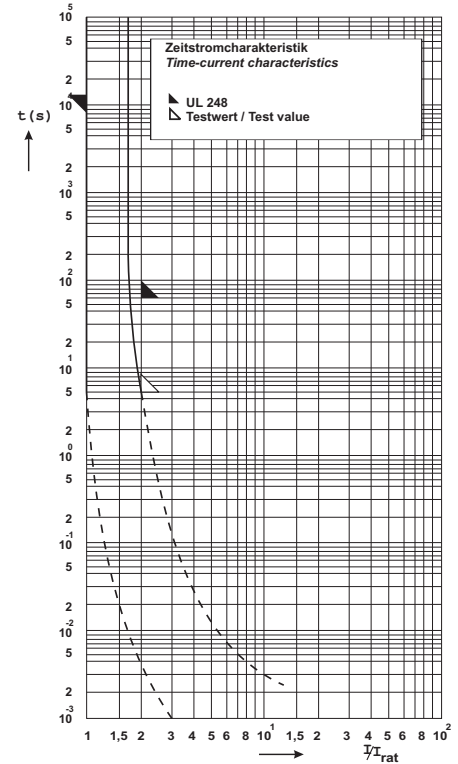
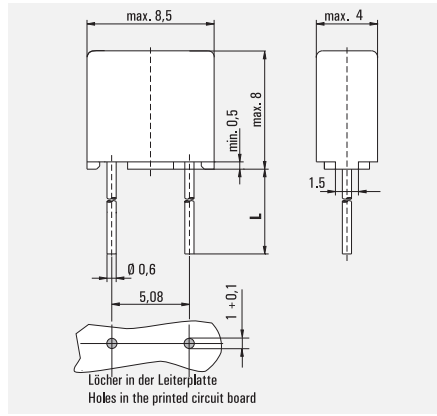
Bestellinformation Order information	Type	Stromwert/ Current Value	Verpackung/ Packaging
Standardausführung/ Standard Design	395	50 mA - 6,3 A	E1: 1250 St./pcs. gegurtet, Amopack taped, amopack
Sonderausführung/ Special Design	395	50 mA - 6,3 A	KM: 1250 St./pcs. kurze Stifte/short pins (L=4,3±0,3) lose im Pappkarton/loose in card-board box

**TE5® - F**  
 flink / quick-acting




Für automatische Bestückung direkt einlötlbar for automatic insertion, solderable







oder mit kurzen Stiften steckbar in Halter pluggable with short pins pluggable into holder



**Grenzwerte der Schmelzeit / Limits for pre-arcing time**

Bemessungsstrom Rated current	Prüfströme / test currents		
	100 % I <sub>rat</sub>	200 % I <sub>rat</sub>	200 % I <sub>rat</sub> 
50 mA...6,3 A	> 4 h	< 60 s	< 5 s

Zulässiger Dauerstrom / permissible continuous operating current ≤ 0,7 x I<sub>rat</sub>; F<sub>1</sub> = 1,43  
 Angaben bei Umgebungstemperatur / at ambient temperature 23 °C

Bemessungswerte / Ratings			Technische Daten / Technical data			Approbationen / Approvals		
Strom Current I <sub>rat</sub>	Spannung Voltage U <sub>rat</sub>	Schaltvermögen Breaking capacity I <sub>A</sub> bei/at 125 V, 50-60 Hz cos φ = 1,0	Spannungsfall Voltage drop ΔU bei/at 1,0 x I <sub>rat</sub>	Verlustleistung Power dissipation P <sub>v</sub> bei/at 1,0 x I <sub>rat</sub>	Schmelzintegral Melting integral I <sup>2</sup> t bei/at 10 x I <sub>rat</sub>			
mA/A	V ac					MITI	UL	cUL
			max. mV	max. mW	max. A <sup>2</sup> s			
50	125	100 A	1600	85	1,0 x 10 <sup>-4</sup>			
63			1300	85	1,3 x 10 <sup>-4</sup>			
80			1200	100	2,0 x 10 <sup>-4</sup>			
100			1100	110	1,3 x 10 <sup>-3</sup>			
125			1350	160	1,9 x 10 <sup>-3</sup>			
160			1000	150	3,7 x 10 <sup>-3</sup>			
200			950	210	7,5 x 10 <sup>-3</sup>			
250			900	225	1,3 x 10 <sup>-2</sup>			
315			800	255	2,6 x 10 <sup>-2</sup>			
400			230	95	1,5 x 10 <sup>-2</sup>			
500			220	110	2,2 x 10 <sup>-2</sup>			
630			210	135	3,8 x 10 <sup>-2</sup>			
800			200	160	6,8 x 10 <sup>-2</sup>			
1			190	190	1,0 x 10 <sup>-1</sup>			
1,25			180	225	2,0 x 10 <sup>-1</sup>			
1,6			170	275	3,9 x 10 <sup>-1</sup>			
2			160	450	5,3 x 10 <sup>-1</sup>			
2,5			150	375	1,2 x 10 <sup>0</sup>			
3,15			140	445	1,9 x 10 <sup>0</sup>			
4			130	520	3,2 x 10 <sup>0</sup>			
5	120	600	6,1 x 10 <sup>0</sup>					
6,3	115	850	9,7 x 10 <sup>0</sup>					

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf / Please contact us for further information

 Wickmann Werte / values

letzte Änderung / last revision: 01/99

Bitte entsprechende Bauteile- und Gerätenormen sowie die weitergehenden Produkt-/Applikations-Beschreibungen beachten (s. Produkt-Übersicht)! In Zweifelsfällen und für weitere Informationen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Kindly consider the related component and equipment standard and the precising product/application description (s. product overview)! Please contact us in case of doubts and for further information.