

Drilling diagram

Pre-Arcing Time

Rated Current In	1.5 x In max.	2.0 x In max.	2.75 x In max.	4.0 x In max.	10.0 x In max.
0.25 A - 3.15 A	10 min	5 s	300 ms	30 ms	4 ms

Variants

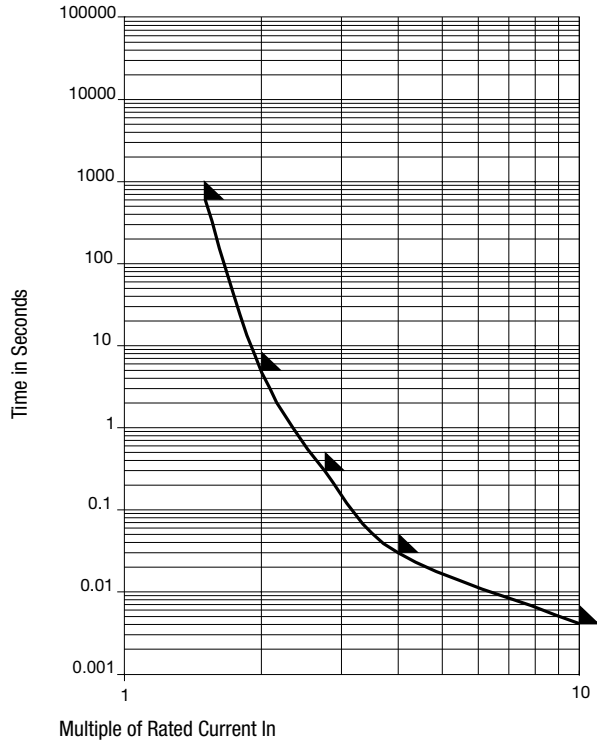
S = Short Terminals
 L = Long Terminals
 T = Taped and Reeled

Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Rated Voltage [VDC]	Voltage Drop 1.0 In typ. [mV]	Power Dissipation 1.0 I _n typ. [mW]	Melting It 10.0 Intyp. [A²s]	GR-1089-CORE [A]	UL60950	ITU - Lightning Surge [A]	ITU - Power Induc-	ITU - Power Contact [A]	S	L	T	Order Number
0.25	125	125	620	100	0.0055	< 1.5	●	4.5	●	300.0	●			2030.0013
0.315	125	125	680	200	0.025	< 1.5	●	5.6	●	300.0	●			2030.0014
0.4	125	125	180	100	0.013	1.6	●	5.9	●	300.0	●			2030.0015
0.5	125	125	180	100	0.02	2.4	●	6.4	●	300.0	●			2030.0016
0.63	125	125	180	100	0.045	2.7	●	7.2	●	300.0	●			2030.0017
0.71	125	125	140	100	0.045	2.9	●	7.8	●	300.0	●			2030.0018
0.75	125	125	170	100	0.02	3.0	●	8.5	●	300.0	●			2030.0019
0.8	125	125	150	100	0.04	5.0	●	11	●	300.0	●			2030.0020
1	125	125	150	100	0.07	6.0	●	16	●	300.0	●			2030.0021
1.25	125	125	150	200	0.12	9.3	●	21	●	300.0	●			2030.0022
1.6	125	125	150	200	0.29	> 14.0	●	35	●	300.0	●			2030.0023
2	125	125	130	200	0.43	> 14.0	●	38	●	300.0	●			2030.0024
2.5	125	125	120	300	0.6	> 14.0	●	57	●	300.0	●			2030.0025
3.15	125	125	120	400	1.11	> 14.0	●	65	●	300.0	●			2030.0026
0.25	125	125	620	100	0.0055	< 1.5	●	4.5	●	300.0		●		2030.0243
0.315	125	125	680	200	0.025	< 1.5	●	5.6	●	300.0		●		2030.0244
0.4	125	125	180	100	0.013	1.6	●	5.9	●	300.0		●		2030.0245
0.5	125	125	180	100	0.02	2.4	●	6.4	●	300.0		●		2030.0246
0.63	125	125	180	100	0.045	2.7	●	7.2	●	300.0		●		2030.0247
0.71	125	125	140	100	0.045	2.9	●	7.8	●	300.0		●		2030.0248
0.75	125	125	170	100	0.02	3.0	●	8.5	●	300.0		●		2030.0249
0.8	125	125	150	100	0.04	5.0	●	11	●	300.0		●		2030.0250
1	125	125	150	100	0.07	6.0	●	16	●	300.0		●		2030.0251
1.25	125	125	150	200	0.12	9.3	●	21	●	300.0		●		2030.0252
1.6	125	125	150	200	0.29	> 14.0	●	35	●	300.0		●		2030.0253
2	125	125	130	200	0.43	> 14.0	●	38	●	300.0		●		2030.0254
2.5	125	125	120	300	0.6	> 14.0	●	57	●	300.0		●		2030.0255
3.15	125	125	120	400	1.11	> 14.0	●	65	●	300.0		●		2030.0256

1) 50 A @ 125 VAC

Packaging Unit	S =	Plastic Bag (100 pcs.)
	L =	Bulk (100 pcs.)
	T =	Taped 36 cm Reel (1000 pcs.)

[Kennlinien]



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru