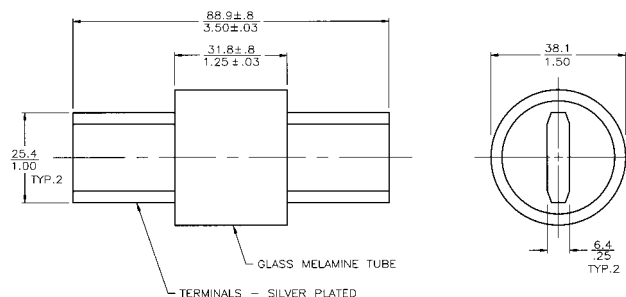
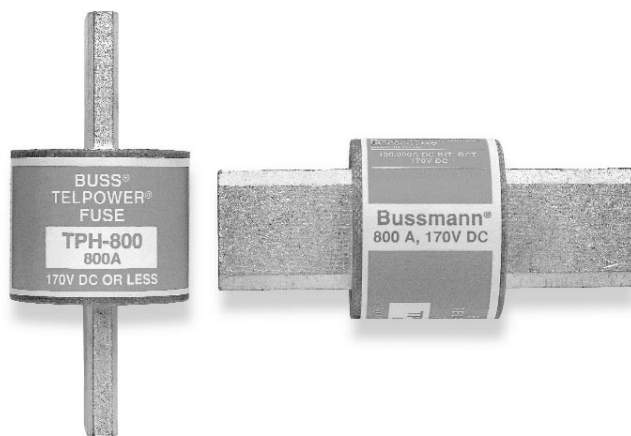


Telpower® DC Power Distribution Fuses

TPH

170 Volts, DC, 70-800 Amps

Dimensional Data



Catalog Symbol: TPH
 DC Power Distribution Fuses
 Current-Limiting
 Ampere Rating: 70 to 800A
 Voltage Rating: 170Vdc
 Interrupting Rating: 100,000A
 Agency Information: **CE**
 UL Recognized, Guide JFHR2, File E56412

Catalog Numbers, Carton Quantity and Weight

Catalog Number	Ampere Rating	Carton Qty.	Weight*	
			Lbs.	Kg.
TPH-70	70	1	.55	.25
TPH-80	80	1	.55	.25
TPH-90	90	1	.55	.25
TPH-100	100	1	.55	.25
TPH-125	125	1	.55	.25
TPH-150	150	1	.55	.25
TPH-175	175	1	.55	.25
TPH-200	200	1	.55	.25
TPH-225	225	1	.55	.25
TPH-250	250	1	.55	.25
TPH-300	300	1	.55	.25
TPH-350	350	1	.55	.25
TPH-400	400	1	.55	.25
TPH-450	450	1	.55	.25
TPH-500	500	1	.55	.25
TPH-600	600	1	.55	.25
TPH-800	800	1	.55	.25

*Weight per carton.

General Information:

- Designed specifically for use with the TELPOWER® TPHCS Disconnect Switch series.
- Low watts loss design provides lower operating temperatures.
- Same size as TELPOWER® TPL-C style fuses.
- Spare fuseholder: TPSFH-LC
- TELPOWER® BLUE™ label fuses are specifically designed for dc power distribution systems.
- Minimum I²t short-circuit let-through levels.
- Current-limiting capability.
- Complete system coordination capability.

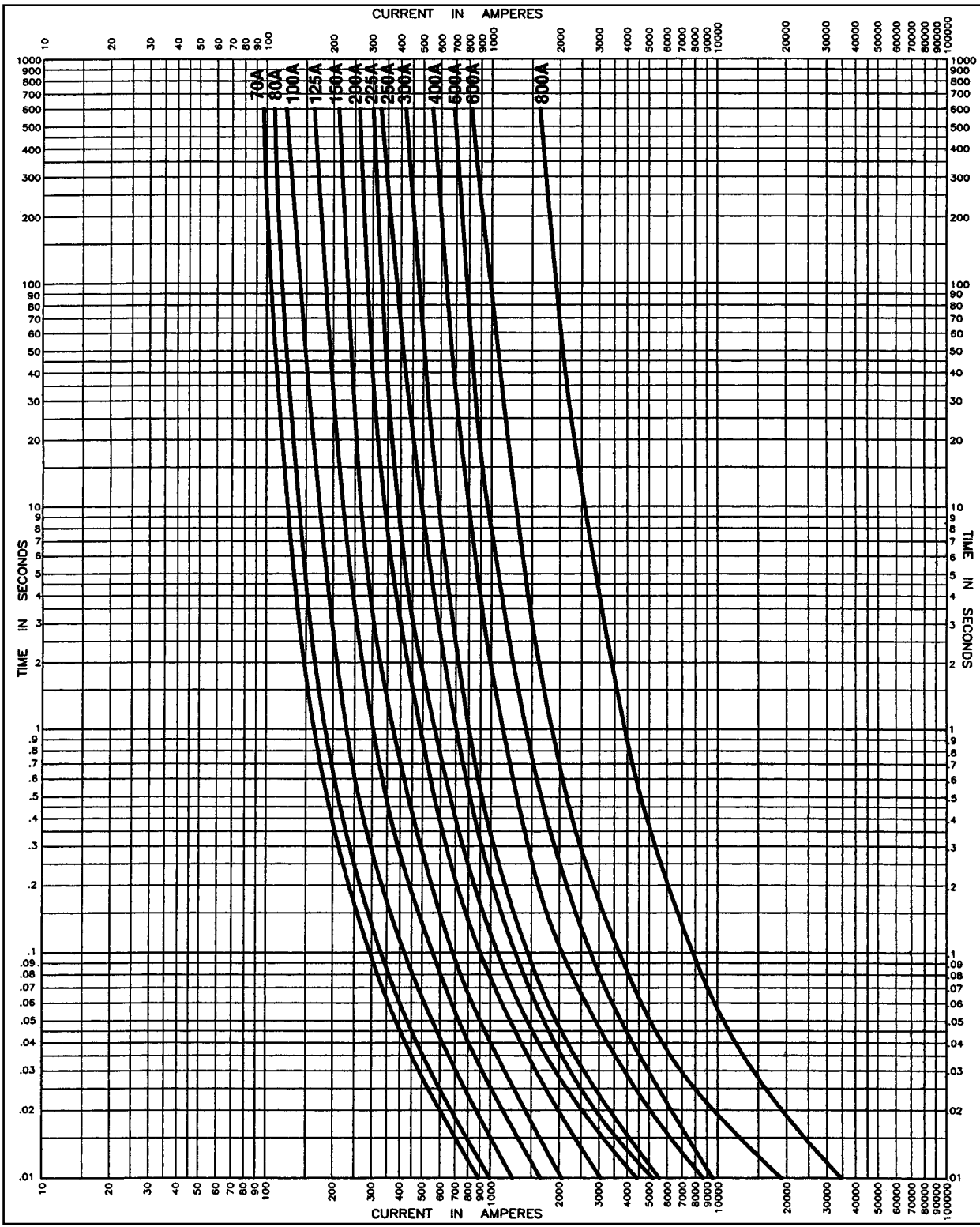
CE CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000Vac, 75-1500Vdc). Refer to Data Sheet: 8002 or contact Bussmann Application Engineering at 636-527-1270 for more information.

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this document are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

Telpower® DC Power Distribution Fuses

170 Volts, DC, 70-800 Amps

TPH



Total Clearing Time - Current Characteristic Curve

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