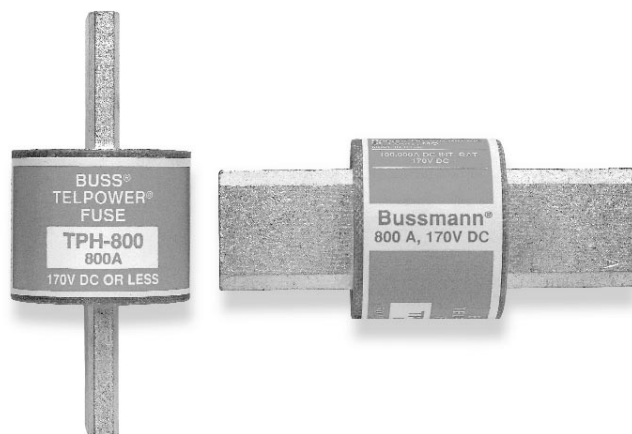


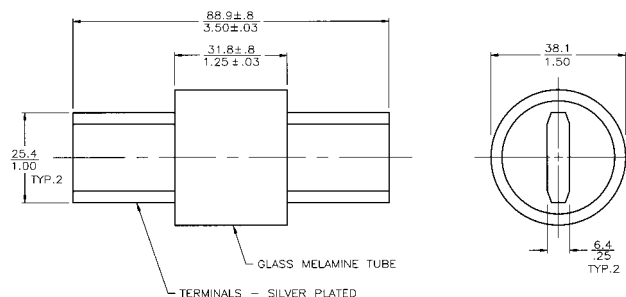
Telpower® DC Power Distribution Fuses

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 I<sup>2</sup>t short-circuit let-through levels.
- Current-limiting capability.
- Complete system coordination capability.

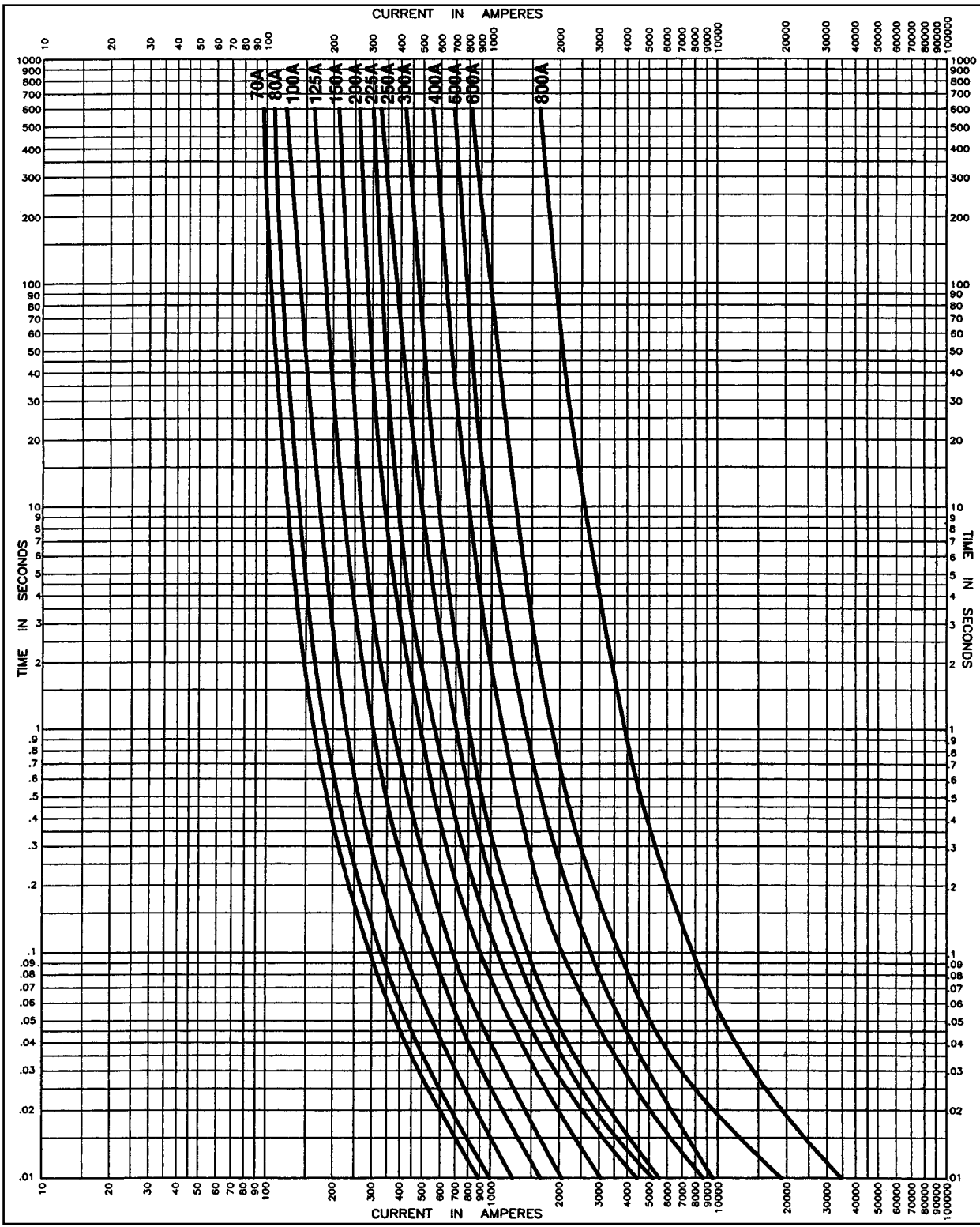
**CE** CE logo denotes compliance with European Union Low Voltage Directive (50-1000Vac, 75-1500Vdc). Refer to Data Sheet: 8002 or contact Bussmann Application Engineering at 636-527-1270 for more information.

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.