

Telpower® DC Power Distribution Fuses

170 Volts DC, 1-600 Amps

TPN



CATALOG SYMBOL: TPN
 DC POWER DISTRIBUTION FUSES
 1-600 AMPERES
 170 VOLTS DC
 CURRENT LIMITING
 INTERRUPTING RATINGS-100,000A
 SILVER-PLATED TERMINALS
 U.L. RECOGNIZED (GUIDE # JFHR2, FILE E56412)

Catalog Numbers

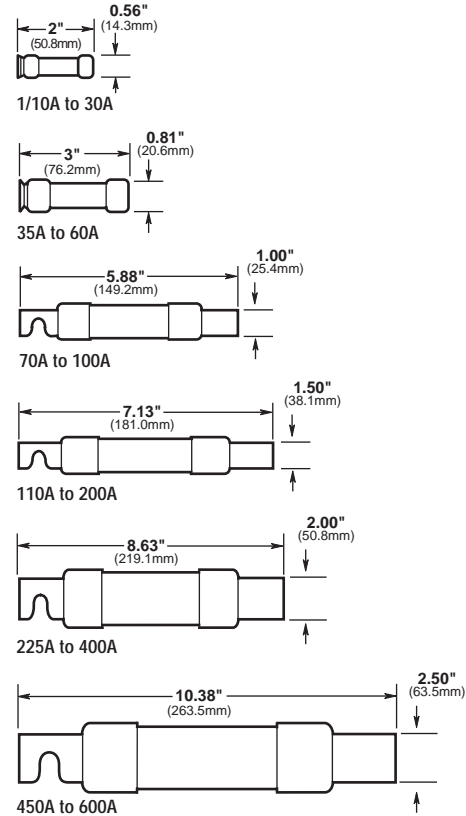
TPN-1	TPN-40	TPN-175
TPN-3	TPN-45	TPN-200
TPN-5	TPN-50	TPN-225
TPN-6	TPN-60	TPN-250
TPN-10	TPN-70	TPN-300
TPN-15	TPN-80	TPN-350
TPN-20	TPN-90	TPN-400
TPN-25	TPN-100	TPN-450
TPN-30	TPN-110	TPN-500
TPN-35	TPN-150	TPN-600

Carton Quantity and Weight-TPN TELPOWER (170 Volts DC)

Catalog Number	Carton Qty	Weight*	
		Lbs.	Kg.
1-30	10	0.45	0.204
35-60	10	1.82	0.824
70-100	5	1.85	0.838
110-200	1	1.05	0.476
225-400	1	2.38	1.078
450-600	1	3.50	1.587

*Weight per carton.

Dimensional Data



- Designed for DC power distribution systems.
- The TPN series of fuses are dimensionally similar to Class R fuses.
- Recognized branch circuit protection.
- Current-limiting capability.
- Complete system coordination capability.
- Energy savings with low watts loss, low operating temperatures, and minimum I²t levels.

Recommended Class R Fuseblocks

(see BIF document no. 1110)

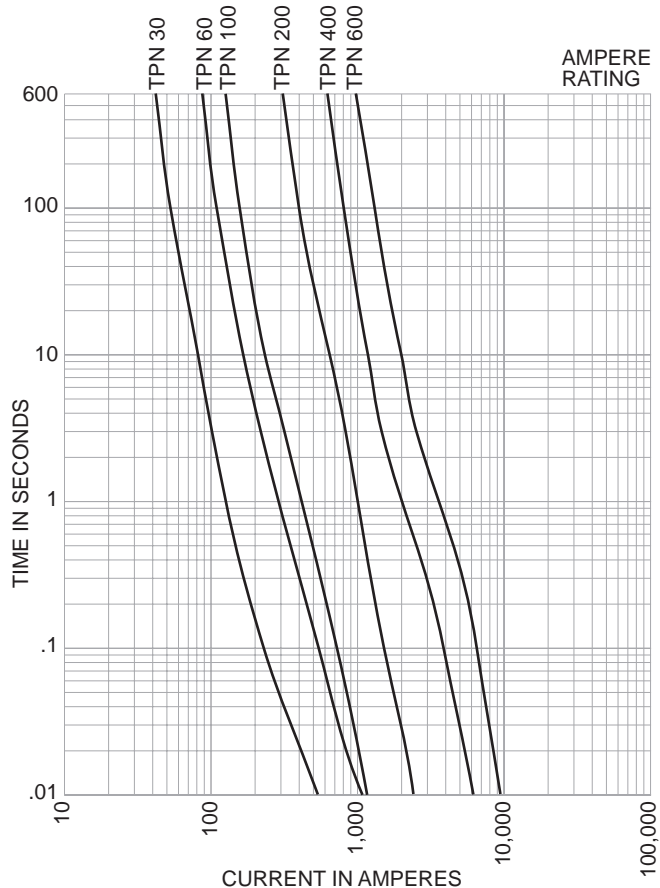
Amps	Poles	Catalog Number
1/10 to 30	1	R25030-1CR
	2	R25030-2CR
	3	R25030-3CR
31 to 60	1	R25060-1CR
	2	R25060-2CR
	3	R25060-3CR
61 to 100	1	R25100-1CR
	2	R25100-2CR
	3	R25100-3CR
to 200	1	R25200-1CR
	3	R25200-3CR
	to 400	1
1		R25600-1CR

Telpower® DC Power Distribution Fuses

170 Volts DC, 1-600 Amps

TPN

Time-Current Characteristic Curves—Average Melt



The only controlled copy of this BIF document is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this BIF 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.

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