



TDC10 and TDC11

1/4" x 1 1/4" (TDC10) fast-acting (TDC11) time delay glass tube fuses



Ordering information

- Specify part number and product code prefix,
- e.g.: BK/TDC10-20-R

Packaging Code	
Packaging Prefix	Description
BK	100 fuses packed into a cardboard carton
BK1	1000 fuses packed into a cardboard carton

Product features

- TDC10 fast-acting
- TDC11 time-delay
- Lead free and RoHS compliant
- 1/4" x 1 1/4" physical size
- Glass tube, electroplated brass endcap construction
- Interrupting rating equals 10 times rated current
- TDC10 Series designed to British Standard BS2950A

Dimensions - mm

Drawing Not to Scale



FAST-ACTING TDC10 SPECIFICATIONS										
Part Number	Amps	Voltage Rating (Vac)	Interrupting Rating (amps @ rated voltage) *							
			1000V	750V	500V	350V	250V	150V	100V	32V
TDC10-50-R	50mA	1000	500mA	—	—	—	—	—	—	—
TDC10-60-R	60mA	1000	600mA	—	—	—	—	—	—	—
TDC10-100-R	100mA	1000	1	—	—	—	—	—	—	—
TDC10-150-R	150mA	1000	1.5	—	—	—	—	—	—	—
TDC10-250-R	250mA	1000	2.5	—	—	—	—	—	—	—
TDC10-500-R	500mA	750	—	5	—	—	—	—	—	—
TDC10-750-R	750mA	500	—	—	7.5	—	—	—	—	—
TDC10-1-R	1	350	—	—	—	10	—	—	—	—
TDC10-1.5-R	1.5	250	—	—	—	—	15	—	—	—
TDC10-2-R	2	250	—	—	—	—	20	—	—	—
TDC10-3-R	3	250	—	—	—	—	30	—	—	—
TDC10-5-R	5	250	—	—	—	—	50	—	—	—
TDC10-7-R	7	150	—	—	—	—	—	70	—	—
TDC10-10-R	10	100	—	—	—	—	—	—	100	—
TDC10-12-R	12	32	—	—	—	—	—	—	—	120
TDC10-15-R	15	32	—	—	—	—	—	—	—	150
TDC10-20-R	20	32	—	—	—	—	—	—	—	200
TDC10-25-R	25	32	—	—	—	—	—	—	—	250

* Interrupting Rating: Interrupting rating is 10 times the rated current.
** DC Cold Resistance (Measured at <10% of rated current)

TIME-DELAY TDC11 SPECIFICATIONS									
Part Number	Amps	Voltage Rating (Vac)	Interrupting Rating (amps @ rated voltage) *						
			1000V	750V	500V	350V	250V	150V	100V
TDC11-50-R	50mA	1000	500mA	—	—	—	—	—	—
TDC11-60-R	60mA	1000	600mA	—	—	—	—	—	—
TDC11-100-R	100mA	1000	1	—	—	—	—	—	—
TDC11-150-R	150mA	1000	1.5	—	—	—	—	—	—
TDC11-250-R	250mA	1000	2.5	—	—	—	—	—	—
TDC11-500-R	500mA	750	—	5	—	—	—	—	—
TDC11-750-R	750mA	500	—	—	7.5	—	—	—	—
TDC11-1-R	1	350	—	—	—	10	—	—	—
TDC11-1.5-R	1.5	250	—	—	—	—	15	—	—
TDC11-2-R	2	250	—	—	—	—	20	—	—
TDC11-3-R	3	250	—	—	—	—	30	—	—
TDC11-5-R	5	250	—	—	—	—	50	—	—
TDC11-7-R	7	150	—	—	—	—	—	70	—
TDC11-10-R	10	100	—	—	—	—	—	—	100

* Interrupting Rating: Interrupting rating is 10 times the rated current.
** DC Cold Resistance (Measured at <10% of rated current)

Time-Current Curves



Life Support Policy: Eaton does not authorize the use of any of its products for use in life support devices or systems without the express written approval of an officer of the Company. Life support systems are devices which support or sustain life, and whose failure to perform, when properly used in accordance with instructions for use provided in the labeling, can be reasonably expected to result in significant injury to the user.

Eaton reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Eaton also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin.

Eaton
Electronics Division
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
www.eaton.com/electronics

© 2017 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 2602 BU-SB13328
June 2017



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

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