

TCP

Thermal Circuit Breaker

CLIPLINE

Data Sheet
100212_04_en

© PHOENIX CONTACT - 11/2006



Description

The thermal circuit breaker can be switched back on again, has a compact design and is available in nine finely graded steps for nominal currents from 0.25 A to 10 A. The integrated ON/OFF switching function makes it possible to switch the circuit breaker back on immediately after triggering thus increasing the availability of the system.

The thermal circuit breaker **TCP** can be plugged into UK 6-FSI/C fuse base terminal blocks with screw connection technology and into ST 4-FSI/C terminals with spring-cage connection technology. For both types of terminal blocks, the potential distribution can be conveniently implemented using bridges.



Make sure you always use the latest documentation.
It can be downloaded at www.download.phoenixcontact.com.
A conversion table is available on the Internet at
www.download.phoenixcontact.com/general/7000_en_00.pdf.



This data sheet is valid for all products listed on the following page:

Ordering Data

Thermal Circuit Breaker

| Description | Type | Order No. | Pcs./Pck. |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Thermal miniature circuit breaker, can be plugged onto UK 6-FSI/C... or ST 4-FSI/C... base terminal block | | | |
| Nominal current 0.25 A | TCP 0,25A | 0712123 | 20 |
| Nominal current 0.5 A | TCP 0,5A | 0712152 | 20 |
| Nominal current 1 A | TCP 1A | 0712194 | 20 |
| Nominal current 2 A | TCP 2A | 0712217 | 20 |
| Nominal current 3 A | TCP 3A | 0712233 | 20 |
| Nominal current 4 A | TCP 4A | 0712259 | 20 |
| Nominal current 6 A | TCP 6A | 0712275 | 20 |
| Nominal current 8 A | TCP 8A | 0712291 | 20 |
| Nominal current 10 A | TCP 10A | 0712314 | 20 |

Accessories

| Description | Type | Order No. | Pcs./Pck. |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|
| Zack strip, 10-section, white | ZBF 5 (ordering data see CLIPLINE catalog) | | |

Technical Data

Technical Data in Accordance With IEC/DIN VDE

| | |
|---------------------|--------------------|
| Nominal voltage | 250 V AC / 65 V DC |
| Nominal current | 0.25 A ... 10 A |
| Ambient temperature | -20°C ... +60°C |

Interrupting Capacity I_{CN}

| | |
|--|-----------|
| For nominal currents of 0.25 A ... 4 A | 6 x I_N |
| For nominal currents of 6 A ... 10 A | 8 x I_N |


Interrupting Capacity (UL 1077)

| | |
|----------|--------|
| AC 250 V | 2000 A |
| DC 65 V | 200 A |

Service Life

| | |
|-----------------------------------|------|
| Cycles with 1 x I_N (inductive) | 3000 |
| Cycles with 2 x I_N (inductive) | 500 |

General Data

| | |
|---|---|
| Rated surge voltage | 2.5 kV |
| Contamination class | 2 |
| Surge voltage category | III |
| Insulating material group | I |
| Insulating material | PA |
| Inflammability class in accordance with UL 94 | V0 |
| Connection data | 250 V AC / 65 V DC |
| Approvals |  |

Time/Current Characteristic Curve

Total interruption period for nominal current, ambient temperature 23°C



The time/current characteristic curve depends on the ambient temperatures. To avoid a premature or late switch-off, the nominal current of the circuit breaker must be multiplied with a temperature factor.

| Ambient Temperature [°C] | -20 | -10 | 0 | 23 | 40 | 50 | 60 |
|--------------------------|------|------|------|----|------|------|------|
| Temperature Factor | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1 | 1.08 | 0.16 | 1.24 |



When aligned in a row, the nominal current of the devices can either be transmitted at only 80% or must be oversized accordingly.

Nominal Currents and Characteristic Internal Resistances

| Nominal Current [A] | Internal Resistance [Ω] |
|---------------------|-------------------------|
| 0.25 | 14 |
| 0.5 | 3.4 |
| 1 | 0.9 |
| 2 | 0.25 |
| 3 | 0.11 |
| 4 | 0.07 |
| 6 | ≤ 0.05 |
| 8 | ≤ 0.05 |
| 10 | ≤ 0.05 |

Dimensional Drawing



Circuit Diagram



© PHOENIX CONTACT 11/2006



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.