

Specification Status: Released

Operating Conditions at 20°C:

Maximum Continuous Operating Voltage (V_{MCO}): 60V_{DC}
Maximum Interrupt Current (I_{INT}): 3A_{RMS}

Fault Ratings at 20°C:

250V_{RMS}, 3A, 10 applications

Additional Info at 20°C:

- Resistance matched: n/a
- Lightning withstand: 1.5 kV per ITU-T K.20, K.21
- Helps equipment meet ITU-T K.20, K.21 Recommendations
- Helps equipment meet Telcordia GR1089 intrabuilding requirements

Lead Material:

22 AWG Sn-Plated Copper (0.64 mm [0.025"] nominal diameter)

External Coating Material:

None

Marking:

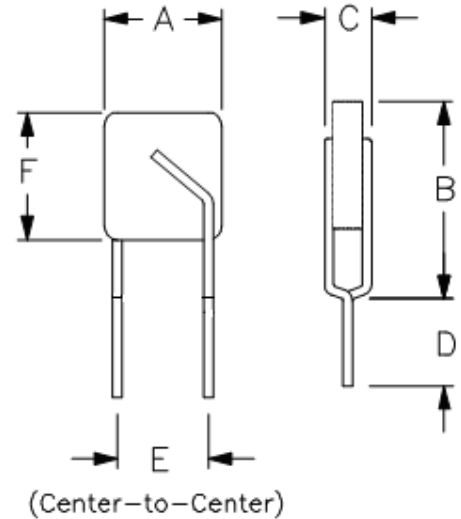
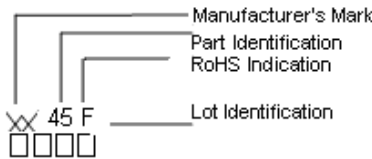


TABLE I. DIMENSIONS:

| | A | | B | | C | | D | | E NOM | F | |
|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|--------|-----|----------|-----|--------|
| | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | | MIN | MAX |
| mm: | -- | 6.0 | -- | 10.0 | -- | 3.8 | 4.7 | -- | 5.0 | -- | 6.0 |
| in: | -- | (0.24) | -- | (0.39) | -- | (0.15) | (0.19) | -- | (0.20) | -- | (0.24) |

*Rounded off approximation

TABLE II. PERFORMANCE RATINGS @ 20°C:

| HOLD CURRENT (A) | TRIP CURRENT (A) | RESISTANCE (Ω) | | | TIME TO TRIP(Sec) @ 1A | | OPERATING TEMPERATURE (°C) | | TRIPPED POWER DISSIPATION (W) @ 60V _{DC} | |
|------------------|------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----------------------------|-----|---|-----|
| | | R MIN | R MAX | R _{1 MAX} * | TYP | MAX | MIN | MAX | TYP | MAX |
| 0.145 | 0.290 | 3.5 | 6.5 | 14.0 | 2.0 | 4.0 | -40 | 85 | 0.7 | 0.8 |

*Post Trip Resistance measured after one hour.

TABLE III. APPLICABLE PART DESCRIPTIONS:

| PART DESCRIPTION | PACKAGING TYPE | NOTES |
|------------------|----------------|-------|
| TRF250-145U | Bulk | N/A |

Agency Recognitions:
Reference Documents:
Precedence:
Effectivity:
CAUTION:

UL (File #E74889), CSA (File #78165C), TUV
Raychem PS300, ITU-T K.20, K.21
This specification takes precedence over documents referenced herein.
Reference documents shall be the issue in effect on the date of invitation for bid.
Operation beyond the rated voltage or current may result in rupture, electrical arcing or flame.

Materials Information
ROHS Compliant

ELV Compliant

Pb-Free

Directive 2002/95/EC
Compliant

Directive 2000/53/EC
Compliant





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331