



**90-T40F1**



**90-T40S3**



**90-T75C3**

## 90-T40S1 THRU 90-T75C3 24 VOLT SECONDARY CLASS 2 TRANSFORMERS ENERGY LIMITING

For Industrial, Heating and Air Conditioning Controls Applications

### FEATURES

- Color coded primary leads.
- Multi-mount styles available.

### SPECIFICATIONS

Agency . . . . . U.L. file number **cULus** E33334

#### MULTI-MOUNT (CLOSED CONSTRUCTION) UNIVERSAL MOUNTING WITH PLATE

Model Number	Mars Part No.	Jard Part No.	VA	Hz	Primary	Connections	Sec.	Connections
90-T40M1	50302	4011M	40	60	120V	Leads	24V	Leads
90-T40M2	50303	4021M	40	50/60	208/240V	Leads	24V	Leads
90-T40M3	50304	4031M	40	60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
90-T50M3	50314	5031M	50	60	120/208/240V	Leads	24V	Leads

#### FOOT-MOUNT (OPEN CONSTRUCTION)

Model Number	Mars Part No.	Jard Part No.	VA	Hz	Primary	Connections	Sec.	Connections
90-T40F1	50352	4011F	40	60	120V	Leads	24V	Leads
90-T40F2	50353	4021F	40	50/60	208/240V	Leads	24V	Leads
90-T40F3	50354	4031F	40	60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
T40-24	-	-	40	50/60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
90-T50F3	-	5031F	50	60	120/208/240V	Leads	24V	Leads

#### FOOT-MOUNT (MANUAL RESET, OPEN CONSTRUCTION)

Model Number	Mars Part No.	Jard Part No.	VA	Hz	Primary	Connections	Sec.	Connections
90-T50C3	50327	5041C	50	50/60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
90-T60C3	50327	6041C	60	50/60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
90-T75C3	50321	7541C	75	50/60	120/208/240V	Leads	24V	Leads
90-T100C1	-	-	100	60	120V	Leads	25V	Leads
90-T100C2	-	-	100	50/60	208/240V	Leads	25V	Leads

#### TRANSFORMER LEAD COLOR CODING

Primary Side				Secondary Side	
Common	120V	208V	240V	Common	24V
* Black	White	Red	Orange	Blue	Yellow

\* Black is common with respect to the transformer winding, not the external circuit.

## WALL PLUG-IN

Isolation Step Down Transformer

### FEATURES

- Sealed tamper and impact resistant case.
- Output termination is screw terminals.
- Non-polarized 120V plug-in blades.
- Trouble free maintenance.
- Isolated from power source.

### SPECIFICATIONS

Dimensions, **5401A-1** . . . . . 3"H x 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"W x 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"D  
 Dimensions, **5402A-1** . . . . . 3"H x 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"W x 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"D  
 Output terminals . . . . . #6-32 screws  
 Agency ratings . . . . . C.S.A. and U.L. class 2



**5401A-1**

Model Number	Primary	Secondary
5401A-1	120VAC, 60 Hz, 0.14A	24VAC, 10VA
5402A-1	120VAC, 60 Hz, 0.31A	24VAC, 25VA

RELAYS and TRANSFORMERS



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.