

308 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025-1164 Phone: 800-227-4856 www.circuitprotection.com

# PolySwitch® PTC Devices

**Overcurrent Protection Device** 

PRODUCT: ASMD250F

DOCUMENT: SCD26584

REV LETTER: F

REV DATE: MAY 12, 2011

G

PAGE NO.: 1 OF 1

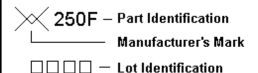
# **Specification Status: Released**

# **Maximum Electrical Ratings**

**Operating Voltage / Interrupt Current** 

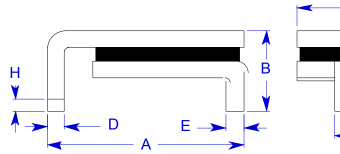
 $16V_{DC}$  / 40A  $12V_{DC}$  / 60A $5V_{DC}$  / 125A

# Marking



#### Notes:

- 1. All metal surfaces are tin plated.
- 2. Devices cannot be wave soldered.
- 3. Drawing not to scale.



### **TABLE I. DIMENSIONS:**

	Α		В		С		D		Е		F		G		Н
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
mm:	8.00	9.40		3.00	5.99	6.71	0.56	0.71	0.56	0.71	3.68	3.94	0.66	1.37	0.43
in*:	(0.315)	(0.370)		(0.118)	(0.236)	(0.264)	(0.022)	(0.028)	(0.022)	(0.028)	(0.145)	(0.155)	(0.026)	(0.054)	(0.017)

#### **TABLE II. PERFORMANCE RATINGS:**

	CU	RRENT	RATING	S**		TIME TO	RESISTANCE		TRIPPED-STATE	
						TRIP**	VALUES		POWER	
									DISSIPATION**	
AMPS		AMPS		AMPS		SECONDS AT	OHMS		WATTS AT	
AT 0°C		AT 20°C		AT 60°C		25°C, 9.85A	AT 25°C		25°C	
HOLD	TRIP	HOLD	TRIP	HOLD	TRIP	MAX	MIN	MAX*	TYP.	
2.32	5.89	1.97	5.0	1.32	3.35	30	0.035	0.085	1.2	

<sup>\*</sup> Maximum resistance is measured 1 hour after reflow.

Reference Documents: PS300, PS400

Precedence: This specification takes precedence over documents referenced herein.

Effectivity: Reference documents shall be the issue in effect on the date of invitation for bid.

CAUTION: Operation beyond the rated voltage or current may result in rupture, electrical arcing or flame.

## **Materials Information**

**ROHS Compliant** 

**ELV Compliant** 

Pb-Free

Halogen Free\*

Directive 2002/95/EC Compliant

Directive 2000/53/EC Compliant





© 2006, 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All rights reserved.

<sup>\*\*</sup> Values specified were determined using PCB's with 0.120"X2.0 ounce copper traces.

<sup>\*</sup> Halogen Free refers to: Br≤900ppm, Cl≤900ppm, Br+Cl≤1500ppm



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 научноисследовательскими 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