

**Raychem Circuit Protection**

308 Constitution Drive  
Menlo Park, CA 94025-1164  
800-227-4856  
FAX 800-227-4866

**Raychem**

**PolySwitch®**  
**PTC Devices**  
Resettable Fuse

PRODUCT: **AHR1000**

DOCUMENT: SCD 24388  
PCN: 826253  
REV LETTER: G  
REV DATE: MAY 8, 2000  
PAGE NO.: 1 OF 2

**Specification Status: RELEASED**

**Electrical Rating**

**Voltage: 16V<sub>DC</sub> MAX**


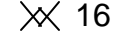
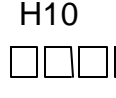
**INSULATING MATERIAL:**

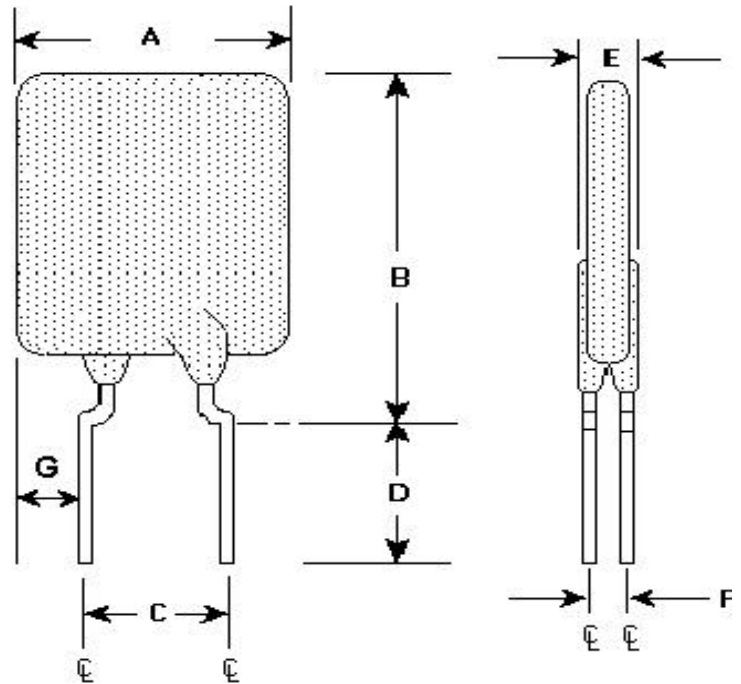
Cured, Flame Retarded Epoxy Polymer

**LEAD MATERIAL:**

20 AWG Tin/Lead Plated Copper  
(0.8 mm [0.032] nom. diameter)

**PART MARKING:**

-  Raychem Logo and Voltage
-  H10 Part Identification
-  Lot Identification (can be on back)



**TABLE I. INSTALLATION ENVELOPE DIMENSIONS:**

	A		B		C		D		E		F	G	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	TYP	MIN	MAX
mm:	--	17.5	--	26.5	9.4	10.9	7.6	--	--	3.0	1.2	--	7.47
in*:	--	(0.69)	--	(1.04)	(0.37)	(0.43)	(0.30)	--	--	(0.12)	(0.05)	--	(0.294)

\*Rounded off approximation

**TABLE II. PERFORMANCE RATINGS:**

CURRENT RATINGS		TIME TO TRIP	RESISTANCE		R <sub>a</sub> MAX	TRIPPED-STATE POWER DISSIPATION
AMPS AT 25°C HOLD	AMPS AT 25°C TRIP	SECONDS AT 25°C, 50 A MAX	OHMS AT 25°C MIN	OHMS AT 25°C MAX	OHMS AT 25°C	WATTS AT 25°C TYP
10.0	20.5	10.5	.0051	.0105	0.015	5.3

Reference Documents:

PS400, PS300 (reference for R<sub>1</sub> MAX)

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.

**Raychem Circuit Protection**

308 Constitution Drive  
Menlo Park, CA 94025-1164  
800-227-4856  
FAX 800-227-4866

**Raychem**  
**PolySwitch®**  
**PTC Devices**  
Resettable Fuse

<b>PRODUCT: AHR1000</b>
-------------------------

DOCUMENT: SCD 24388  
PCN: 826253  
REV LETTER: G  
REV DATE: MAY 8, 2000  
PAGE NO.: 2 OF 2

---

**TABLE III. AUTOMOTIVE SPECIFIC STRESS TESTS AND TEST CONDITIONS:**

ELECTRICAL STRESS TESTS	TEST CONDITIONS (see note 2)
ESD Voltage Withstand (see note 1)	25kV
Short Circuit Fault Current Durability	25 cycles, 16V, 200A
Fault Current Durability	350 cycles, 16V/100A
End-of-life Mode Verification	1750 cycles, 16V/100A
Jump Start Endurance (see note 1)	3 cycles, 26V, 1 minute duration
Load Dump Endurance (see note 1)	10 cycles, 86.5V

Note 1: The PolySwitch devices are tested in series with a load resistance and the voltages specified in the test conditions are shared between the PolySwitch device and the load resistance as specified in PS400.

Note 2: Please refer to Appendix A of PS400 for the detailed test procedures

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9