

- **UB8にセラミックPTCヒータを内蔵した自己保持型**  
より高い安全性を実現
- フェノール壁により、異常アークを効果的に抑制
- **大容量接点定格**  
125V20AでUL、250V16(2)AでVDE認証取得済み  
2kW以上の熱家電製品に対応可能

## UB8P

テンパラチャーリミター  
サーマルプロテクタ  
サーマルカットアウト

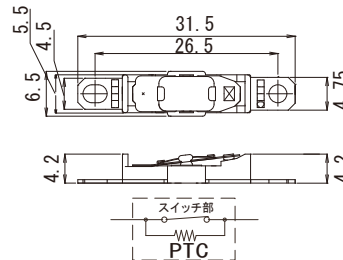
temperature limiter  
thermal protector  
thermal cut-out



### 製品仕様

- 動作温度範囲：60℃～170℃(5℃刻み設定)
- 動作温度公差：±5℃、±7℃、±10℃
- 復帰温度設定：安全規格のカテゴリによる
- 開閉容量  
20A 125V AC 6000回 (抵抗負荷)  
13A 250V AC 6000回 (抵抗負荷)

### 外形寸法 (mm)



### 用途

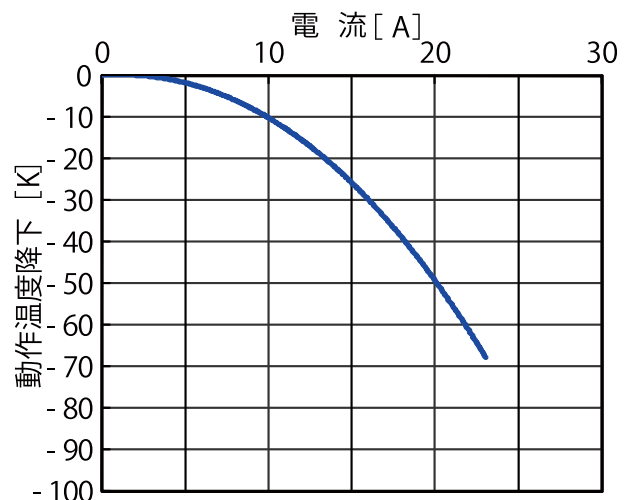
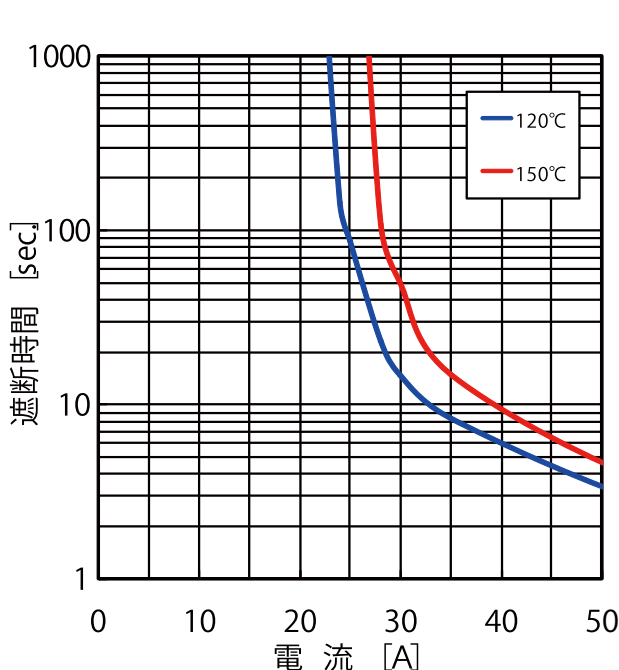
- 温度過昇防止
- 大容量ヘア・ドライヤー
- ブレンダー
- フードプロセッサ
- 食器乾燥機

### 取得規格※

※詳細につきましては、お問い合わせ下さい

Model	Standard	Category	Electrical Ratings	Max Temp	File No.	
UB8P	UL	UL873	Regulating	20A /125V AC resistive 6000 cycles	150℃	E50124
	UL	UL873	Regulating	13A /250V AC resistive 6000 cycles	150℃	E50124
	c-UL	CSA C22.2 No.24	Appliance Control	20A /125V AC resistive 6000 cycles	150℃	E50124
	c-UL	CSA C22.2 No.24	Appliance Control	13A /250V AC resistive 6000 cycles	150℃	E50124
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	Voltage Maintained Temperature Limiter	16A(2A) /230~250V AC resistive (inductive) 6000 cycles	170℃	40019064
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	Voltage Maintained Thermal Cut-out	16A(2A) /230~250V AC resistive (inductive) 6000 cycles	125℃	40019064
	CQC	GB/T 14536.10	Thermostat (Non-fused bimetal type)	25A/125V, 13A/250V AC resistive 6000 cycles	170℃	CQC11002059930 CQC11002059934
CB TEST CERTIFICATE	IEC 60730-2-9	Voltage Maintained Temperature Limiter	16A(2A) /230~250V AC resistive (inductive) 6000 cycles	170℃	Issued July 13, 2017	

### 遮断電流特性図 / 負荷電流特性図



**UB8**

バリエーション	防塵ケース	無し
	1	有り
P	復帰形態	自動復帰 (PTC無し)
		自己保持 (PTC有り)

**10** EU RoHS Compliant

お問い合わせは  
弊社営業本部へ

〒125-0041 東京都葛飾区東金町 1-23-2 澁澤金町ビル 3F  
TEL: 03-5672-9830 FAX: 03-5672-9831  
E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp

**ウチヤ・サーモスタット** 株式会社  
UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.