

- **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

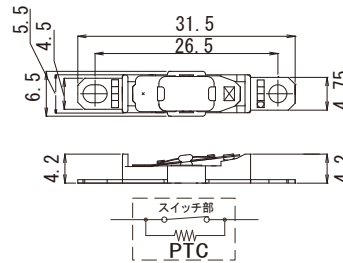
temperature limiter
thermal protector
thermal cut-out



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

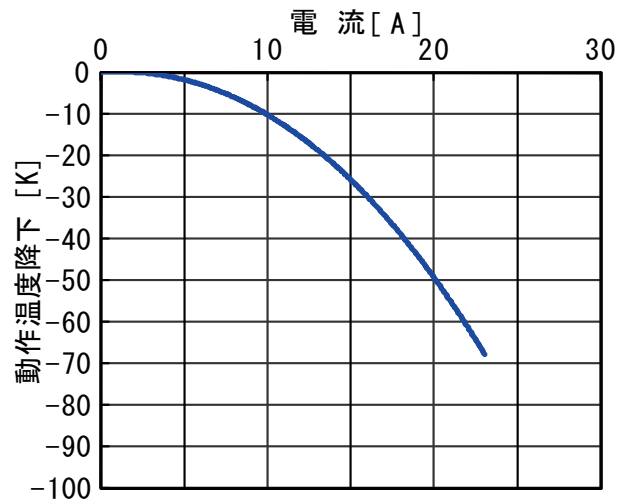
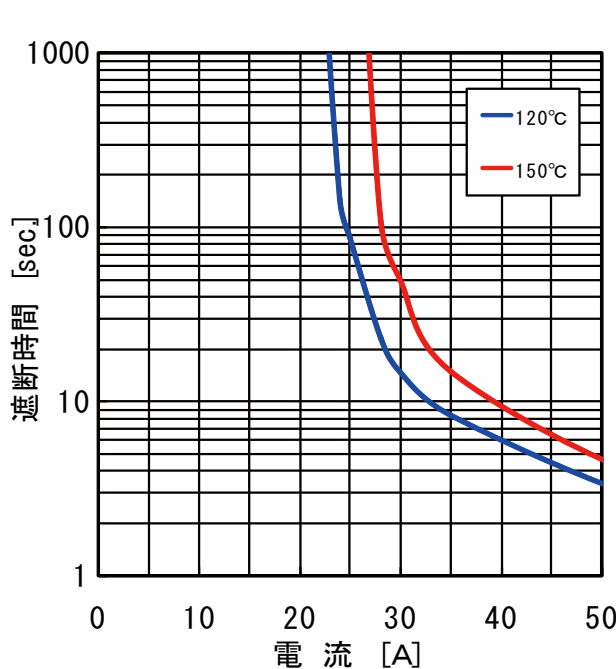
- 温度過昇防止
- 大容量ヘア・ドライヤー
- ブレンダー
- フードプロセッサ
- 食器乾燥機

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 60730-2-9	Voltage Maintained Temperature Limiter 16A(2A) /230~250V AC resistive (inductive) 6000 cycles	170℃	892100-4510-0039
	EN (VDE)	EN 60730-2-9	Voltage Maintained Thermal Cut-out 16A(2A) /230~250V AC resistive (inductive) 6000 cycles	125℃	892100-4510-0039
	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



バリエーション

UB8

防塵ケース	
1	無し
1	有り

復帰形態	
P	自動復帰 (PTC無し)
P	自己保持 (PTC有り)

10 EU RoHS Compliant

お問い合わせは 〒341-0037 埼玉県三郷市高州 2-176-1
 弊社営業部まで TEL: 048-955-4181 FAX: 048-956-1310
 E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp