

- **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規格、250V16(2)AでVDE規格取得済み
2kW以上の熱家電製品に対応可能

UB81P

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

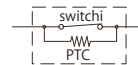
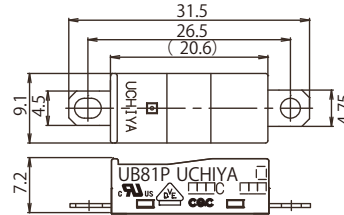
temperature limiter
thermal protector
thermal cut-out



製品仕様

- 動作温度範囲: 60°C~140°C(5°C刻み設定)
- 動作温度公差: ±5°C、±7°C、±10°C
- 復帰温度設定: 安全規格のカテゴリーによる
- 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



用途

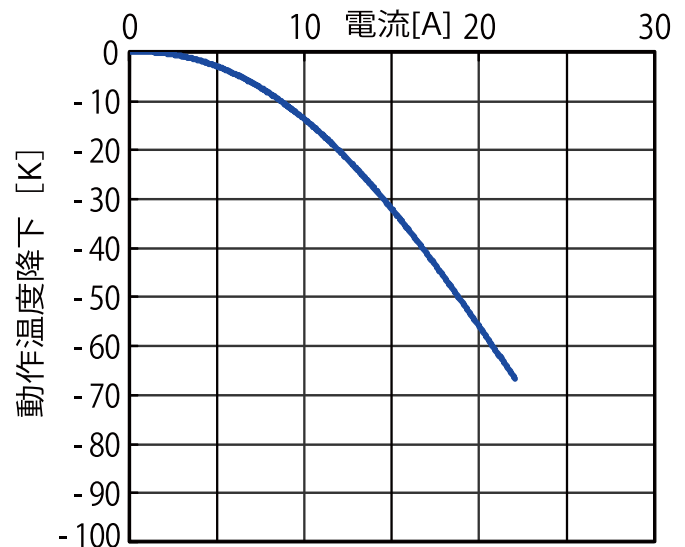
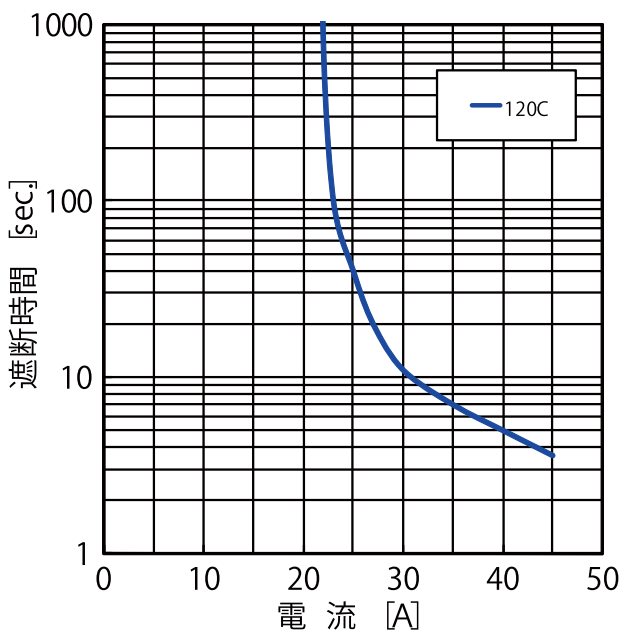
- 温度過昇防止
- 大容量ヘア・ドライヤー
- ブレンダー
- フードプロセッサ
- 掃除機

取得規格※

※詳細につきましては、お問い合わせ下さい

機種名	規格名	対象規格	種類	規格条件	最高温度	ファイルNo.
UB81P	UL	UL873	レギュレーティング	20A /125V AC (抵抗負荷)	6000回	140°C E50124
	UL	UL873	レギュレーティング	13A /250V AC (抵抗負荷)	6000回	140°C E50124
	c-UL	CSA C22.2 No.24	アプライアンスコントロール	20A /125V AC (抵抗負荷)	6000回	140°C E50124
	c-UL	CSA C22.2 No.24	アプライアンスコントロール	13A /250V AC (抵抗負荷)	6000回	140°C E50124
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	ボルテージメインテインド テンパラチャーリミッタ	16A(2A) /230~250V AC 抵抗(誘導) 負荷	6000回	140°C 40019064
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	ボルテージメインテインド サーマルカットアウト	16A(2A) /230~250V AC 抵抗(誘導) 負荷	6000回	125°C 40019064
	CQC	GB/T 14536.10	サーモスタート (ノンフューズド バイメタルタイプ)	25A/125V, 13A/250V AC (抵抗負荷)	6000回	150°C CQC11002059930 CQC11002059934

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
0	無し
1	有り

	復帰形態
0	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
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・モスタート株式会社
UCHIYA THERMOSTAT CO., LTD.