

サーマルプロテクタ  
サーマルカットアウト  
thermal protector  
thermal cut-out

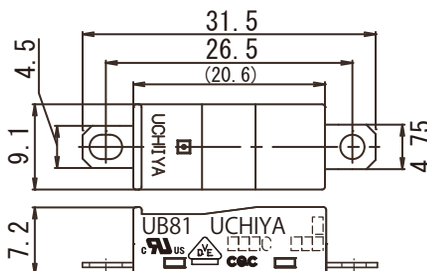


- UB8の防塵ケース(PBT樹脂)付タイプ
- フェノール壁により、異常アークを効果的に抑制
- 大容量接点定格  
125V25AでUL、250V16(2)AでVDE認証取得済み  
2kW以上の熱家電製品に対応可能

## 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
- 温度復帰巾: 30±15K(標準)
- 開閉容量  
25A 125V AC 6000回(抵抗負荷)  
13A 250V AC 6000回(抵抗負荷)

## 外形寸法



## 用途

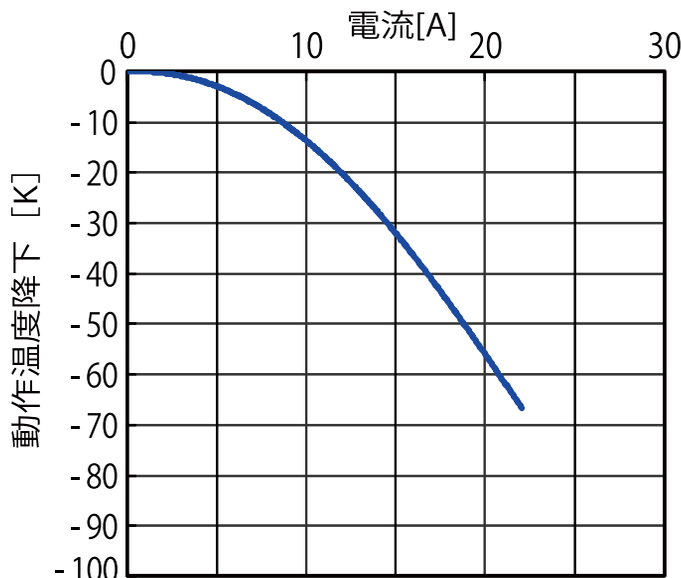
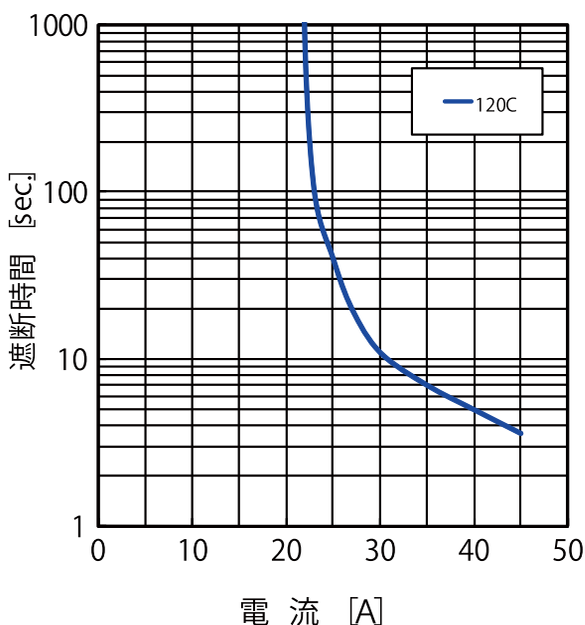
- 温度過昇防止
- 大容量ヘア・ドライヤー
- ファンヒータ

## 取得規格※

※取得条件等につきましては、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.
UB81	UL	UL873	レギュレーティング	25A /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	25A /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	サーマルカットアウト	16A(2A) /250V AC 抵抗(誘導) 負荷	10000回	140°C 40019064
	CQC	GB/T 14536.10	サーモスタット (ノンフューズ 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



UB81

防塵ケース	<input type="checkbox"/> 無し
	<input checked="" type="checkbox"/> 有り
復帰形態	<input type="checkbox"/> 自動復帰 (PTC無し)
	<input checked="" type="checkbox"/> 自己保持 (PTC有り)

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.