

- **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

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

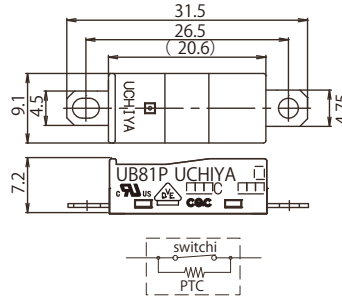
temperature limiter
thermal protector
thermal cut-out



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

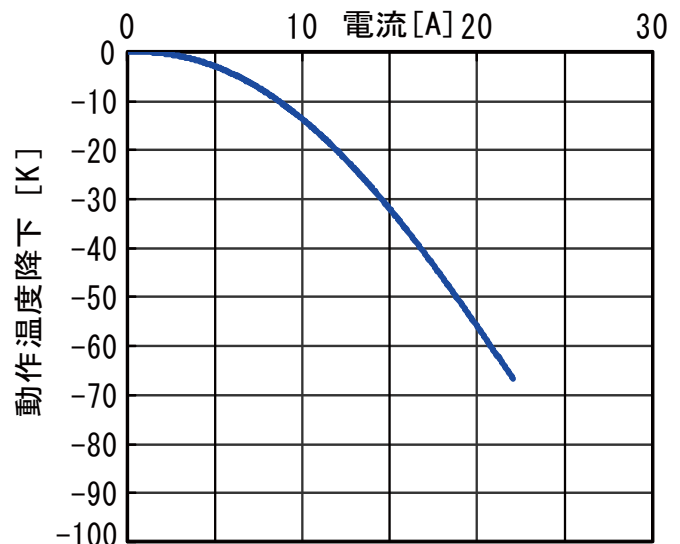
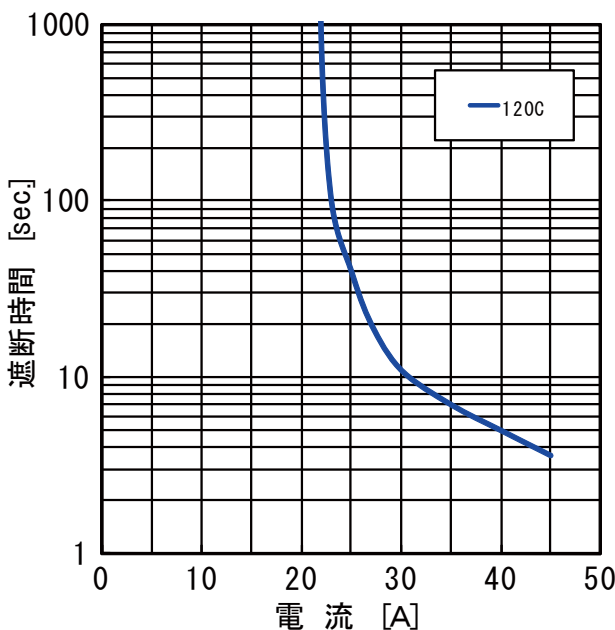
- 温度過昇防止
- 大容量ヘア・ドライヤー
- ブレンダー
- フードプロセッサ
- 掃除機

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 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 892100-4510-0039
	EN (VDE)	EN 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 892100-4510-0039
	CQC	GB14536.10	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

防塵ケース	無し
1	有り
復帰形態	自動復帰 (PTC無し)
P	自己保持 (PTC有り)

UB8

10 EU RoHS Compliant

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