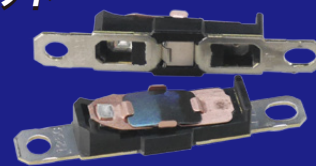


- UB8にセラミックPTCヒータを内蔵した**自己保持型**より高い安全性を実現
- フェノール壁により、異常アークを効果的に抑制
- **大容量接点定格**
125V20AでUL, 250V16AでVDE認証取得済み
- 動作温度はUL/c-UL規格で最高160℃、VDE及びCQCは170℃まで対応

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

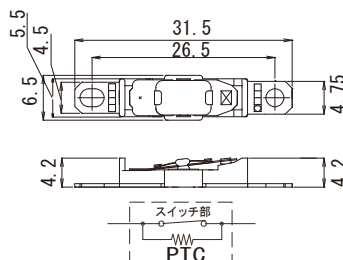
temperature limiter
thermal protector
thermal cut-out



製品仕様

- 動作温度範囲： 60℃～170℃ (5℃刻み設定)
- 動作温度公差： ±5℃ 又は ±5 %
- 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

- ヘアードライヤー
- ブレンダー
- フードプロセッサ
- ファンヒーター

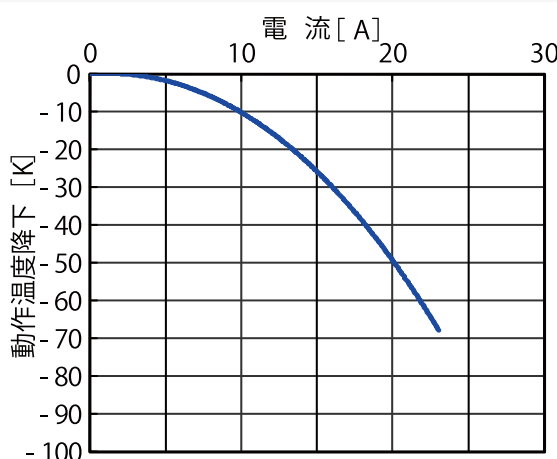
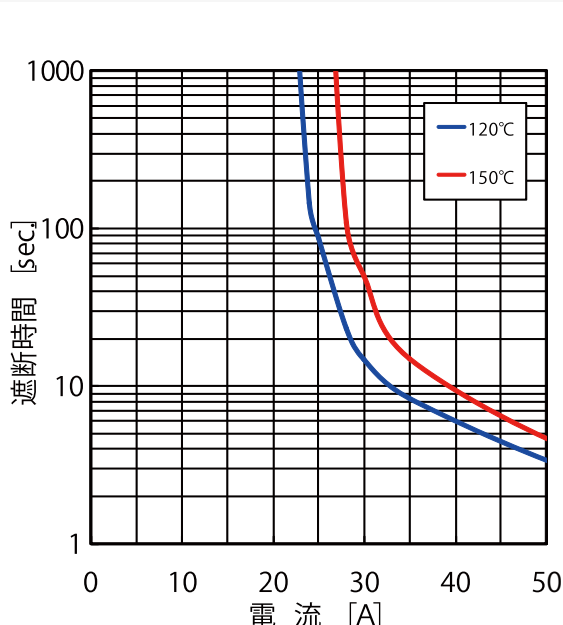
取得規格※

※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/ c-UL	UL 60730-1,-2-9 c-UL : CAN/CSA E 60730-1,2-9	テンパラチャーリミター	16A 125/250V AC 抵抗負荷 2FLA, 12LRA, 125/ 250V AC	6000 回 6000 回	160℃ (機種名 UB8P PF)
	UL	UL873	レギュレーティング	20A /125V AC 抵抗負荷	6000 回	150℃ E50124
	UL	UL873	レギュレーティング	13A /250V AC 抵抗負荷	6000 回	150℃ 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	150℃ 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	150℃ E50124
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	電圧維持型 テンパラチャーリミター	16A(2A)/230～250V AC 抵抗 (誘導) 負荷	6000 回	170℃ 40019064
	EN (VDE)	EN IEC 60730-2-9	電圧維持型 サーマルカットアウト	16A(2A)/230～250V AC 抵抗 (誘導) 負荷	6000 回	125℃ 40019064
	CQC	GB/T 14536.10	サーモスタット (ノンフュースド バイメタルタイプ)	25A/125V, 13A/250V AC 抵抗負荷	6000 回	170℃ CQC11002059930 CQC11002059934

CB TEST CERTIFICATE	IEC 60730-2-9	電圧維持型 テンパラチャーリミター	16A(2A)/230～250V AC 抵抗 (誘導) 負荷	6000 回	170℃	Issued July 13, 2017
---------------------	---------------	----------------------	--------------------------------	--------	------	-------------------------

遮断電流特性図/負荷電流特性図



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

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