

- 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
125V 20AでUL, 250V 16AでVDE認証取得済み
- 動作温度はUL/c-UL規格で最高160°C、VDE及びCQCは170°Cまで対応

製品仕様

- 動作温度範囲 : 60°C~170°C (5°C刻み設定)
- 動作温度公差 : ±5°C 又は ±5%
- 復帰温度設定 : 安全規格のカテゴリーによる
- 開閉容量

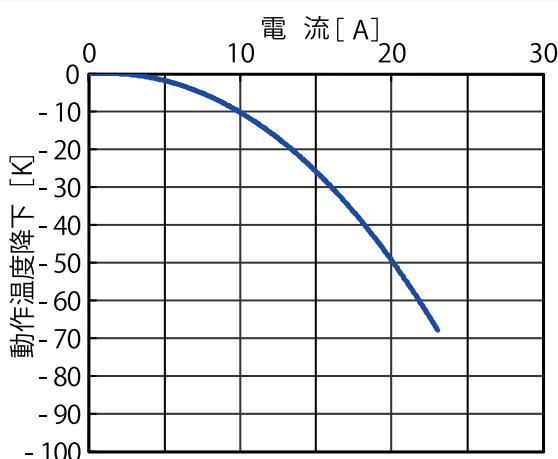
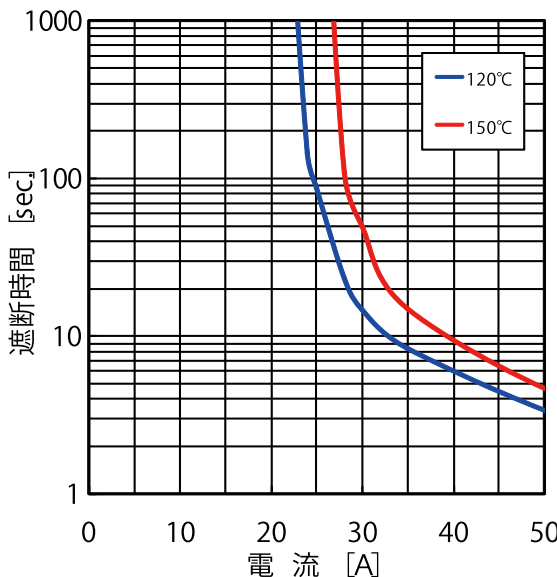
20A 125V AC 6000回 (抵抗負荷)
13A 250V AC 6000回 (抵抗負荷)

取得規格※

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°C (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°C E50124
	UL UL873	レギュレーティング	13A /250V AC 抵抗負荷	6000回	150°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	150°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	150°C 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°C 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°C 40019064
	CQC GB/T 14536.10	サーモスタット (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	170°C 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°C	Issued July 13, 2017
---------------------	---------------	----------------------	-------------------------------	-------	-------	-------------------------

遮断電流特性図/負荷電流特性図



お問い合わせは
弊社営業本部へ

202511

〒125-0041 東京都葛飾区東金町 1-23-2 濁澤金町ビル 3F
TEL: 03-5672-9830 FAX: 03-5672-9831
E-mail: sales@uchiya.co.jp Web: http://www.uchiya.co.jp

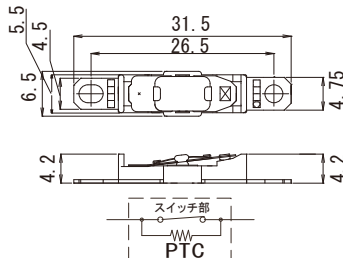
UB8P

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



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
- フードプロセッサー
- ファンヒーター

※詳細につきましては、お問い合わせ下さい

