

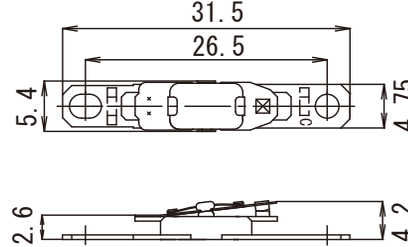


- ヘア・ドライヤー用サーモスタットのグローバルスタンダード
- 熱応答性に優れたバイメタル露出型
- フェノール樹脂ベース
- 主要世界規格に対応

製品仕様

- 動作温度範囲 70°C~150°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
  - 15A 125V AC 6000回(抵抗負荷)
  - 13A 125V AC 10000回(抵抗負荷)
  - 10A 250V AC 10000回(抵抗負荷)

外形寸法



用途

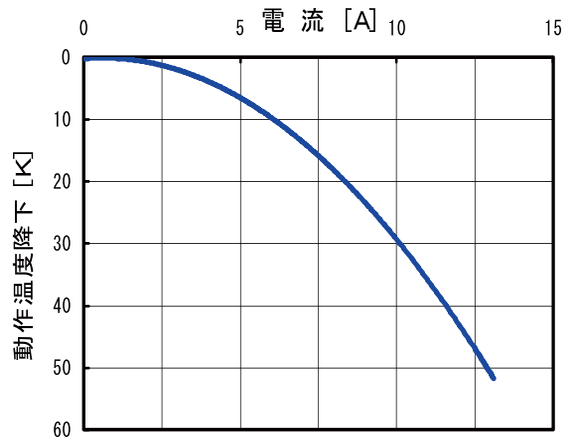
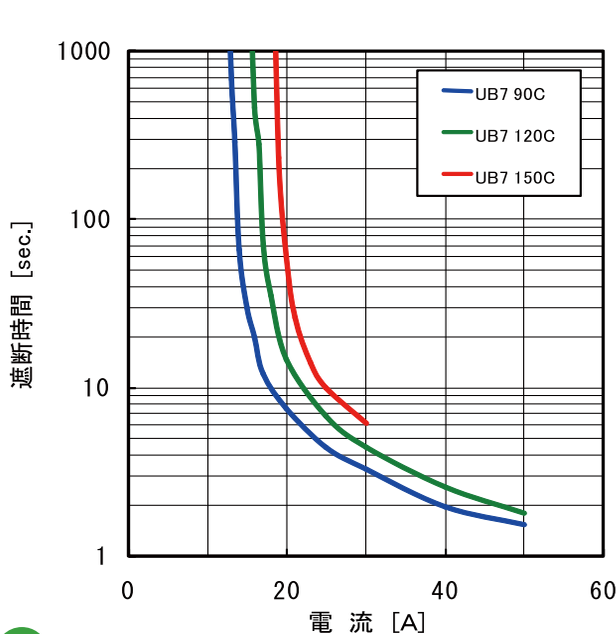
- 温度過昇防止
- ヘア・ドライヤー
- ファンヒータ
- ヘア・ブラシ
- 食器乾燥機

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. |                                  |
|---------------------|----------|------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|---------|----------------------------------|
| UB7<br>UB76<br>UB77 | UL       | UL873            | レギュレーティング                        | 15A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回       | 180°C   | E50124                           |
|                     | UL       | UL873            | レギュレーティング                        | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回       | 180°C   | E50124                           |
|                     | UL       | UL873            | レギュレーティング                        | 16A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回 (UB7) | 145°C   | E50124                           |
|                     | UL       | UL873            | レギュレーティング                        | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回 (UB7) | 145°C   | E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24  | アプライアンスコントロール                    | 15A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回       | 180°C   | E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24  | アプライアンスコントロール                    | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回       | 180°C   | E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24  | アプライアンスコントロール                    | 16A /125V AC (抵抗負荷)      | 6000回 (UB7) | 145°C   | E50124                           |
|                     | c-UL     | CSA C22.2 No.24  | アプライアンスコントロール                    | 8A /250V AC (抵抗負荷)       | 6000回 (UB7) | 145°C   | E50124                           |
|                     | EN (VDE) | EN IEC 60730-2-9 | サーマルカットアウト                       | 10A(5A)/250V AC 抵抗(誘導)負荷 | 10000回      | 180°C   | 40011309                         |
|                     | CMJ      |                  | サーマルカットアウト                       | 13A /125V AC 抵抗(誘導)負荷    | 10000回      | 150°C   | J-28                             |
|                     | CQC      | GB14536.10       | サーモスタット<br>(ノンフュースト<br>バイメタルタイプ) | 10(5A) /250V AC          |             | 180°C   | CQC02002001579<br>CQC10002050632 |

遮断電流特性図/負荷電流特性図



EU RoHS Compliant

バリエーション

| 外観  |             |
|-----|-------------|
| 標準品 |             |
| 1   | 防塵ケース付      |
| 6   | 特殊端子形状(横つき) |
| 7   | 特殊端子形状(曲げ)  |

**UB7**

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