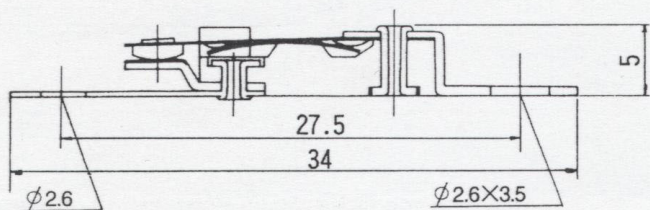


IP107

C-UL, JET, 規格認定品

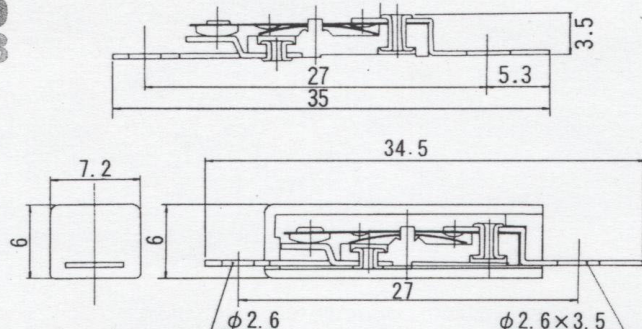


主としてヘアードライヤーの安全器として使用されていますが、小型高性能で電流容量が大きく基板にアルミナを使用しているため、高温大電流の一般電気機器の安全器に適しています。

接点動作 スナップアクション
 設定温度 最高150℃
 ON-OFF差 7deg以上
 電気定格 AC125V 13A、AC250V 7A

**IP109
IP1090
IP109B**

C-UL, VDE, JET, 規格認定品

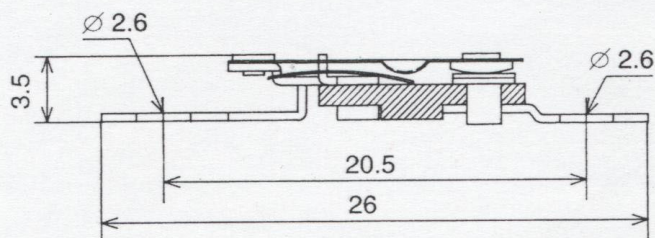


IP107型と同様にヘアードライヤーの安全器として使用されています。基板は耐熱性の特殊合成樹脂を使用しているため応答性がよくなっています。

接点動作 スナップアクション
 設定温度 最高150℃
 ON-OFF差 7deg以上
 電気定格 AC125V 13A、AC250V 7A
 AC125V 16A、AC250V 8A

IP209

C-UL, VDE, JET, 規格認定品

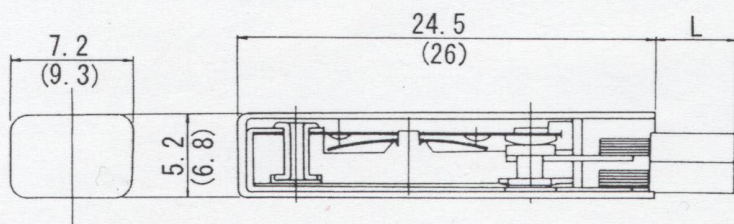


IP109型サーモスタットを更に小型化したもので機能及び用途はこれに準じます。主としてヘアードライヤーその他の小型電気機器の安全器に適しております。

接点動作 スナップアクション
 設定温度 最高150℃
 ON-OFF差 7deg以上
 電気定格 AC125V 13A、AC250V 7A

**IP105A
IP105B**

C-UL, VDE, TÜV, JET, 規格認定品

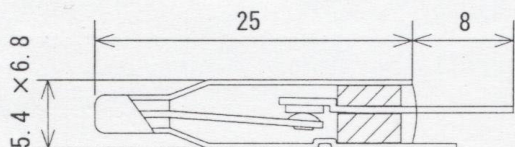


一般電気機器の温度調節用に使用され、トランス等の過熱防止用プロテクターとして使用されます。
 A型：金属ケース
 B型：樹脂ケース（ ）寸法

接点動作 スナップアクション
 設定温度 最高130℃
 ON-OFF差 7deg以上
 電気定格 AC125V 5A、AC250V 3A

IS125AC1

C-UL, 規格認定品



床暖房用カーペット、アンカ、電気毛布等の温度調節用に使用されます。本体の形状が角型で密閉型になっています。

接点動作 スローアクション
 設定温度 最高80℃
 ON-OFF差 4deg以内
 電気定格 AC125V 2A