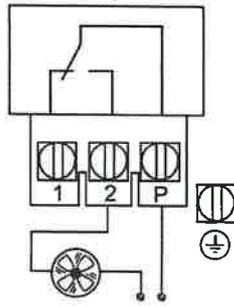
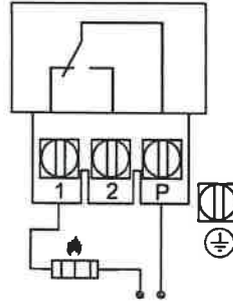


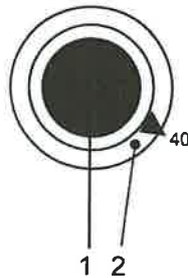
**Mechanical thermostat**  
**Mechanische thermostaat**  
**Mechanischer Thermostat**  
**Thermostat mécanique**  
**Termostato mecánico**



P-2 Sluit bij stijgende temp.  
 Closes with temp. rise  
 Schließt bei steigende Temp.  
 Ferme par temp. croissante  
 Se cierra al temp. ascendente



P-1 Sluit bij dalende temp.  
 Closes with temp. fall  
 Schließt bei fallender Temp.  
 Ferme par temp. décroissante  
 Se cierra al temp. Descente



**Correctie onzuivere temperatuuraanduiding:**

1. Draai bovendeel van de knop geheel naar rechts.
2. Draai benedendeel van de knop op 40 °C.

**Correction of unjust temperature indication:**

1. Turn the upper part of the button completely to the right.
2. Turn the lower part of the button on 40 °C.

**Korrektur ungenauer Temperaturanzeige:**

1. Obenteil des Knopfes ganz nach rechts drehen.
2. Unterteil des Knopfes auf 40 °C einstellen.

**Correction d'une indication incorrecte de la temperature:**

1. Tournez la partie superieure du bouton entierement a droite.
2. Tournez la partie inferieure du bouton a 40 °C.

**Correccion de un indicacion infiel de la temperature:**

1. Gira la parte superior del boton entero a la derecha.
2. Gira la parte inferior del boton a 40 °C.

**TECHNICAL DATA:**

- Max.: 10 A / 240 V AC SD  
 10 A @ cos phi > 0,95  
 9,6 A @ cos phi > 0,8  
 2,6 A @ cos phi > 0,6
- Min.: 0,5 A 40 V AC  
 T max. 50 °C (120 °F)  
 T min. -20 °C (0 °F)
- ΔT = 1,5 (±1) K  
 NEMA 4X



240 V AC 10 A  
 Pilot duty B300, 360VA

**TECHNICAL DATA:**

- Max.: 16 A / 250 V AC  
 16 A @ cos phi > 0,95  
 9,6 A @ cos phi > 0,8  
 2,6 A @ cos phi > 0,6
- Min.: 0,5 A 40 V AC  
 T max. 50 °C (120 °F)  
 T min. -20 °C (0 °F)
- ΔT = 1,5 (±1) K  
 IP55

