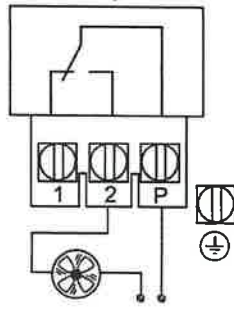
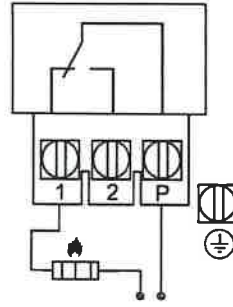


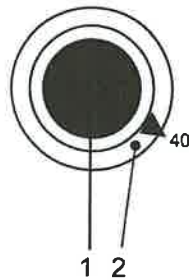
Mechanical thermostat
Mechanische thermostaat
Mechanischer Thermostat
Thermostat mécanique
Termostato mecánico



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

