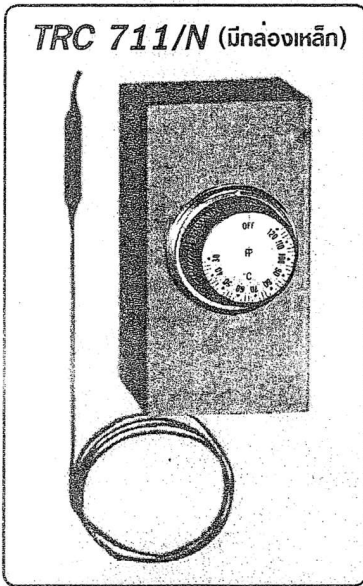
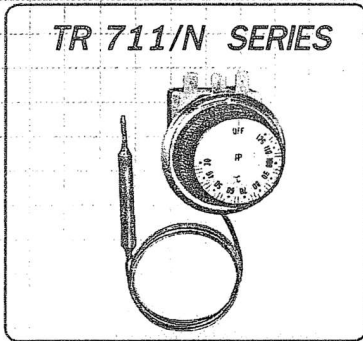




THERMOSTAT

เทอร์โมสตาตสำหรับงานควบคุมอุณหภูมิ

MODEL : TR 711/N SERIES, TRC 711/N



คุณลักษณะ:

- ➔ ประสิทธิภาพการทำงานสูง ใช้งานง่าย
- ➔ มีช่วงอุณหภูมิให้เลือกใช้งานกว้าง
- ➔ การทำงานเที่ยงตรง สม่ำเสมอ
- ➔ มีสมรรถนะและความทนทานเป็นเยี่ยม จนได้รับการรับรองมาตรฐานจากประเทศเยอรมันนี สวิตเซอร์แลนด์ และเนเธอร์แลนด์



เยอรมันนี



สวิตเซอร์แลนด์



เนเธอร์แลนด์

ประโยชน์การนำไปใช้งาน

- ➔ ควบคุมอุณหภูมิของเตาไฟฟ้า, เตาขนาดใหญ่
- ➔ เครื่องล้างจาน, การฆ่าเชื้อ
- ➔ เครื่องทำน้ำอุ่น
- ➔ ตู้อบแห้งฮีทเตอร์, ตู้อบไอน้ำ
- ➔ กะทะไฟฟ้า, เตาปิ้ง-ย่าง
- ➔ อุปกรณ์ในภัตตาคาร
- ➔ เครื่องต้ม, หม้อน้ำ กระบวนการต้มน้ำ
- ➔ อุปกรณ์ในการอุตสาหกรรมที่ใช้ความร้อนในการผลิต

คุณสมบัติ

รุ่น	ขั้วนำ	การทนกระแสของสวิตช์ 16A-250/360V	ปลาสายโพรบ (Øxยาว)	ความยาว ท่อ Capillary	
TR711 / N40	Cu	0~40°C	SPDT	Ø6x114 มม.	900 มม.
TR711 / N90	Cu	30~90°C	SPDT	Ø7x65 มม.	900 มม.
TR711 / N120	Cu	30~120°C	SPDT	Ø6.5x70 มม.	900 มม.
TR711 / N220	Cu	40~220°C	SPDT	Ø6.5x70 มม.	900 มม.
TR711 / N350	Cu	50~350°C	SPDT	Ø3.2x240 มม.	900 มม.

Cu = COPPER (ทองแดง)

ขนาดและรูปร่าง (หน่วย : มม.)

