

SSN



## ลักษณะเด่น

- ☆ การติดตั้งเป็นแบบราง DIN ขนาดกะทัดรัดรวมตัวระบายความร้อนรีเลย์
  - ☆ ขนาด : 21.5 x 100 x 100 มม. (กว้างxสูงxลึก) หรือ 0.85 x 3.9 x 3.9 นิ้ว
  - ☆ ติดตั้งบนราง DIN กว้าง 172 มิลลิเมตร (กว้าง 6.8 นิ้ว) สำหรับ SSR 8 ตัว \*1
  - ☆ ได้มาตรฐาน CE, UL/c-UL
- \* ขนาดกระแสไหลสูงสุดขึ้นอยู่กับจำนวนที่ติดตั้ง

## คุณลักษณะจำเพาะ

### กระแสไหลสูงสุด

15A AC, 25A AC

### กระแสไหลต่ำสุด

100mA AC

### กระแส Surge สูงสุดใน 1 รอบ

ชนิด 15A : 150A (50Hz)

ชนิด 25A : 250A (50Hz)

### สัญญาณอินพุต

อินพุตแรงดันพัลส์, Low (Off) : OV, HIGH (ON) 4.5 ถึง 30V

• อินพุตอิมพีแดนซ์ : 430 ถึง 3.0kΩ (กระแสเฉลี่ย 10mA)

### เวลาตอบสนอง

0.5 รอบ + 1 มิลลิวินาที

### แรงดันตัวเครื่อง

1.6V (RMS), 240V AC

### แรงดันไหล

60 ถึง 280V AC (47 ถึง 63Hz)

### ความต้านทานฉนวน

มากกว่า 100MW (500V DC)

### ความแข็งแรงแรงฉนวน

2500V AC เป็นเวลา 1 นาที ระหว่างขั้วอินพุตกับขั้วเอาต์พุต

### สภาพแวดล้อมใช้งาน

-30 ถึง +40 °C, 45 ถึง 85% (ไม่ควมนั่นเป็นหยดน้ำ)

• ครอบคลุมสมบัติของอุณหภูมิกับกระแสไหล

### น้ำหนักรวม

ประมาณ 220 กรัม

### กระแสสัญญาณไม่ทำงาน

9mA, 240V AC

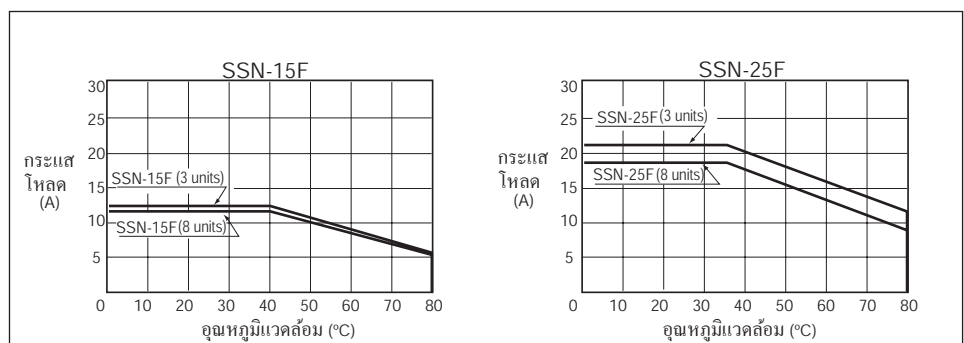
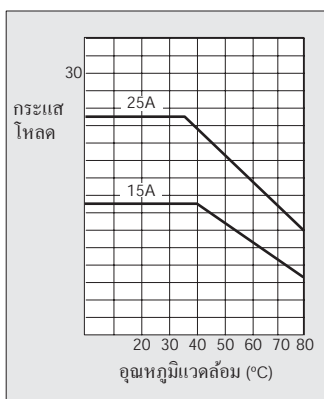
### มาตรฐานรับรอง

- CE Mark
- UL Recognized
- cUL Recognized

CE cUL<sup>us</sup>

\* คุณสมบัติอุณหภูมิของกระแสไหลในการติดตั้งแบบแนวนอนชนิดติดกัน

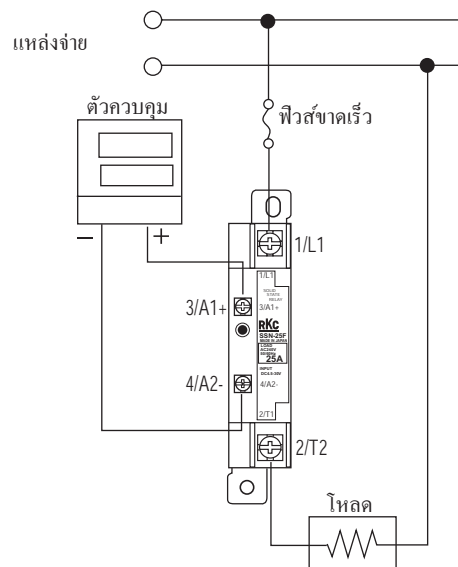
คุณสมบัติอุณหภูมิกับกระแสไหล



## รุ่นและการกำหนดรหัส

รายละเอียด	รหัสรุ่น		
รหัสรุ่น	SSN	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
กระแสไหลสูงสุด	15A 25A	15	25
Radiation fin	With fin		F

## การเดินสายภายนอก



## ขนาดภายนอก

