



RM Series

- สกับนับรอง
- ใช้กับโหลดที่เป็นกระแสสลับ (VAC) นกระแสไหลตได้ถึง 100 AAC
- ใช้ DIRECT COPPER BONDING (DCB) TECHNOLOGY ในการผลิต ซึ่งเป็นการสร้าง SSR ที่ทันสมัยที่สุด
- สวยงาม มีฝาครอบป้องกันอันตราย
- ควรใช้งานร่วมกับฮีตซิงค์ P24H-1

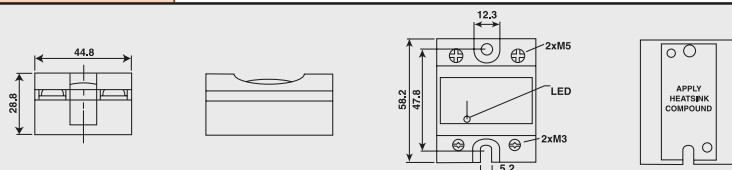
การเลือกรุ่น

ไฟเลี้ยงโหลด (เอาต์พุต)	แรงดันไฟสูงสุดชั่วขณะ (PEAK VOLTAGE)	ไฟควบคุม (อินพุต)	กระแสไหลต			
			AC1: 25 AAC AC3: 5 ACC	AC1: 50 AAC AC3: 15 AAC	AC1: 75 AAC AC3: 20 AAC	AC1: 100 AAC AC3: 30 AAC
24 - 265 VAC	650 Vp	4.5 - 32 VDC	RM1A23D25	RM1A23D50	RM1A23D75	RM1A23D100
		24 - 265 VAC	RM1A23A25	RM1A23A50	RM1A23A75	RM1A23A100
		24 - 190 VDC	RM1A23D25	RM1A23D50	RM1A23D75	RM1A23D100
42 - 440 VAC	850 Vp	4.5 - 32 VDC	RM1A40D25	RM1A40D50	RM1A40D75	RM1A40D100
		24 - 265 VAC	RM1A40A25	RM1A40A50	RM1A40A75	RM1A40A100
		24 - 190 VDC	RM1A40D25	RM1A40D50	RM1A40D75	RM1A40D100

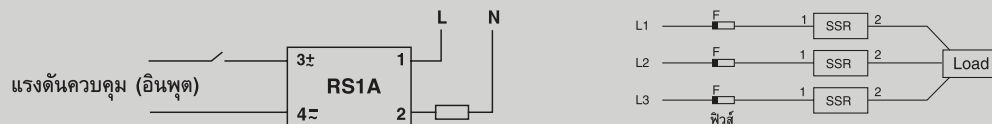
ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	RM1A...25	RM1A...50...	RM1A...75...	RM1A...100
กระแสใช้งานต่ำสุด (เอาต์พุต)	150 mA	150 mA	150 mA	150 mA
ทนกระแสสูงสุดภายใน 1 วินาที	55AAC	125 AAC	150 AAC	200 AAC
ทนกระแสกระชากภายใน 10 ms.	250 Ap	600 Ap	1000 Ap	1500 Ap
แรงดันตกคร่อมขณะใช้งาน	≤ 1.6 V	≤ 1.6 V	≤ 1.6 V	≤ 1.6 V
เพาเวอร์แฟคเตอร์	ควรมากกว่า 0.5			
แรงดันสูงสุดที่ทนได้ เอาต์พุต-โครงสร้าง	4000 VAC			
แรงดันสูงสุดที่ทนได้ อินพุต-เอาต์พุต	4000 VAC			
อุณหภูมิใช้งาน	-40 °C ถึง 100 °C			
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20			

ขนาด (มม.)



การประยุกต์ใช้งาน ควบคุม 1 เฟส หรือ 3 เฟส



* **หมายเหตุ :** AC 1 หมายความว่าใช้กับโหลดรีซิสทีฟ เช่น ฮีตเตอร์
AC 3 หมายความว่าใช้กับโหลดอินดักทีฟ เช่น มอเตอร์