



รุ่น RJ1A 20A, 30A

- สถาบันรองรับ  
- เป็น Solid State Relay ที่มีฮีตซิงค์ในตัว
- ใช้ DIRECT COPPER BONDING (DCB) TECHNOLOGY ในการผลิต ซึ่งเป็นการสร้าง SSR ที่ทันสมัยที่สุด
- มี 2 อินพุตในการควบคุม คือ 4-32 VDC และ 24-275 VAC/24-48 VDC
- ฉนวนทนแรงดันไฟฟ้า อินพุต-เอาต์พุต 4000 VACrms
- เป็นรีเลย์ที่ไม่มีหน้าคอนแทก จึงทำงานความถี่สูงได้ และมีอายุการใช้งานนาน
- มี LED แสดงสถานะของตัวเครื่อง

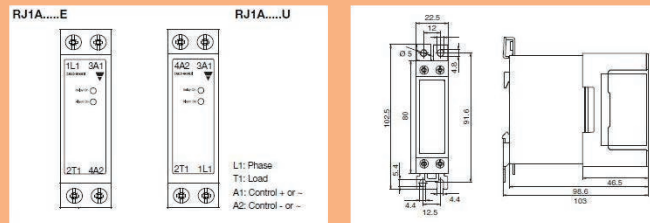
การเลือกรุ่น

โวลเตจโหลด (เอาต์พุต)	ทนแรงดันไฟฟ้าชั่วขณะ (Peak-Voltage)	แรงดันที่ใช้ควบคุม (อินพุต)	กระแสโหลด	
			20 A	30 A
24 - 265 VAC	650Vp	4 - 32 VDC	RJ1A23D20E	RJ1A23D30E
			RJ1A23D20U	RJ1A23D30U
		24-275 VAC/24-48 VDC	RJ1A23A20E	RJ1A23A30E
			RJ1A23A20U	RJ1A23A30U
42 - 660 VAC	1200Vp	4 - 32 VDC	RJ1A60D20E	RJ1A60D30E
			RJ1A60D20U	RJ1A60D30U
		24-275 VAC/24-48 VDC	RJ1A60A20E	RJ1A60A30E
			RJ1A60A20U	RJ1A60A30U

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	RJ...20...	RJ...30...
ทนกระแสสูงสุดภายใน 1 วินาที	< 35 Arms	< 125 Arms
ทนกระแสกระชากสูงสุดภายใน 10 ms	300 Ap	600 Ap
ฉนวนทนแรงดันสูงสุด อินพุต - เอาต์พุต	4000 VAC rms	
ฉนวนทนแรงดันสูงสุด เอาต์พุต - ฮีตซิงค์	4000 VAC rms	
อุณหภูมิใช้งาน	-30 °C ถึง 70 °C	

ขนาด



การต่อสายใช้งาน

