



โซลิดสเตตเรลายมีฮีตซิงค์ในตัว

Solid State Relay (SSR) With Integrated Heatsink



ŞU RJ1A 20A, 30A

- ສາບັນຮອງຮັບ  
 - ເປັນ Solid State Relay ທີ່ມີເຮັດວຽກຄົດຕົມາດ້ວຍ
 - ໃຊ້ DIRECT COPPER BONDING (DCB) TECHNOLOGY ໃນເພື່ອ
 - ຝຶ່ງເປັນການຮ່າງ SSR ທີ່ກັນສັນຍັກທີ່ສຸດ
 - ມີ 2 ອັນພຸດໃນການຄວບຄຸມ ຄົວ 4-32 VDC ແລະ 24-275 VAC/24-48 VDC
 - ແນວທານແຮງຕັນໄພພໍາ ອັນພຸດ-ເຈົ້າພຸດ 4000 VACrms
 - ເປັນຮັບເລືຍທີ່ມີໜັກຄອນແກ່ ຈິງກຳທຳນາຄວາມກໍ່ສູງໄດ້ ແລະມີອາຍຸການໃຫ້ງານເກີນ
 - ມີ LED ແສດສກວະຂອງຕັ້ງເຄື່ອງ

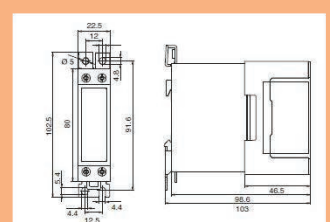
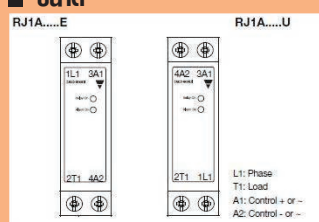
■ การเลือกกรุ่น

ໄຟເລື່ອງໂໂຄລດ (ເຈາຕົພູ)	ກົນໄຮງຕັນໄຟຟ້າເຂົ້າຂະ	ໄຮງຕັນທີໃຊ້ຄວບຄຸມ	ກະແສໂໂຄລດ	
	(Peak-Voltage)	(ອັນພູ)	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

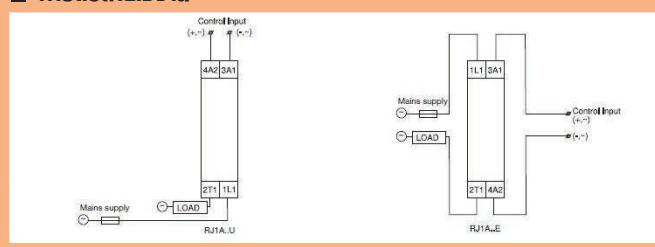
■ ข้อมูลทางเทคนิค

รับ	RJ...20...	RJ...30...
ท่านกระแสงสูงสุดภายใน 1 วินาที	< 35 Arms	< 125 Arms
ท่านกระแสงเร็วสูดภายใน 10 ms	300 Ap	600 Ap
จำนวนท่านแรงดันสูงสุด อินพุต - เอ้าด์พุต		4000 VAC rms
จำนวนท่านแรงดันสูงสุด เอ้าด์พุต - ฮีดซิ่งค์		4000 VAC rms
อุณหภูมิใช้งาน		-30 °C ถึง 70 °C

■ 110



■ ការពេទ្យសាយໃនើងបាប



**TEL : 0-2743-8888
FAX : 0-2743-8880**

www.tic.co.th