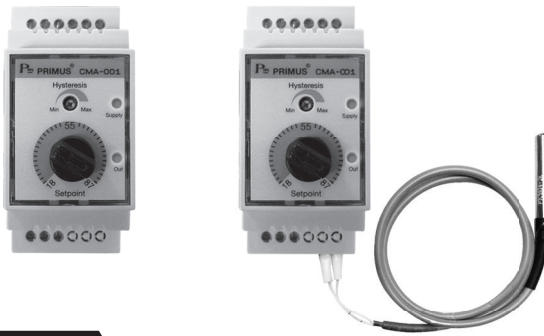
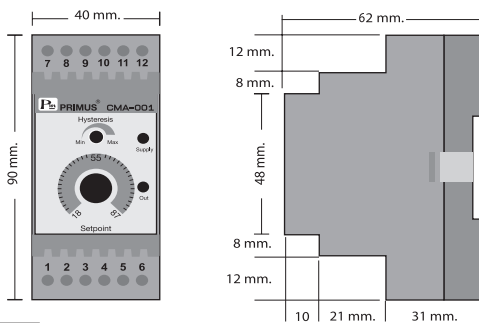
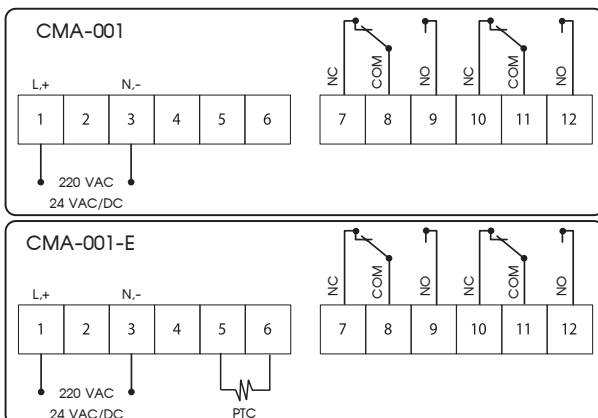
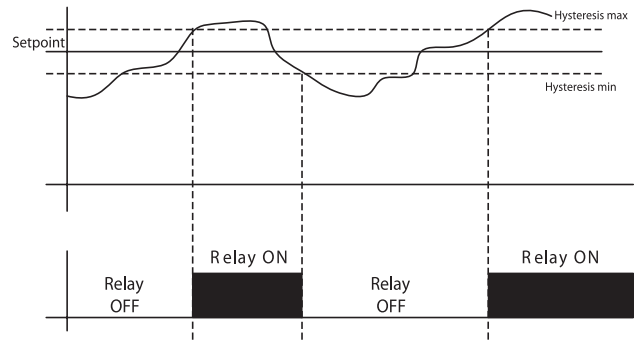
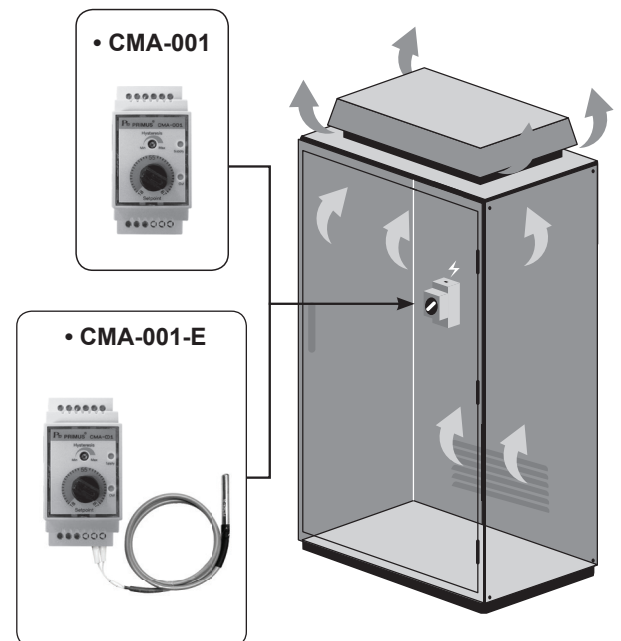



• CMA-001
• CMA-001-E

ข้อมูลทางเทคนิค

	CMA-001	CMA-001-E
Power Supply	220VAC ±10% 50Hz	
	24VAC/VDC	
Sensor Type	PTC (2 kΩ) (Internal Sensor)	PTC (2 kΩ) (External Sensor) Model PTC-11 Ø5 x 40mm. (Wire 0.5 m.)
Measurement Range	18 to 87 °C	
Function Control	ON/OFF	
Hysteresis	1-5 °C	
Accuracy	10%	
Relay Output	2 Contact Relay Output 5A 250VAC/ 5A 30VDC	
Temperature Operating	10-75 °C	
Humidity Operating	0-75% RH	
Size	40 x 90 x 62 mm.	
Weight	173.8g.	173.2g.

ขนาดและมิติ

การต่อใช้งาน

คุณสมบัติ

- CMA-001/CMA-001-E เป็นอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ไฟฟ้าแบบ Analog
- ทำหน้าที่สั่ง ON/OFF พัดลมเพื่อระบายความร้อนในตู้ไฟฟ้าหรือตู้คอนโทรลในกรณีอุณหภูมิที่วัดได้สูงกว่าค่า Setpoint CMA-001/CMA-001-E จะสั่งให้พัดลม ON เพื่อระบายความร้อนทำให้ประหยัดไฟฟ้าและยืดอายุการใช้งานของพัดลม
- มี 2 แบบ คือรุ่นที่มีหัววัดอุณหภูมิภายในตัว (CMA-001) และรุ่นที่มีหัววัดอุณหภูมิต่อยังภายนอก (CMA-001-E)
- สะดวกในการใช้งาน ติดตั้งง่ายกับราง DIN RIAL
- มี Hysteresis 1-5 °C เพื่อปรับระยะห่างระหว่างการเปิดและปิดพัดลม

กราฟแสดงการทำงาน

การติดตั้งใช้งาน

การสั่งซื้อ

CMA-001-	POWER SUPPLY	
NONE	หัววัดในตัว	POWER SUPPLY NONE 220VAC 24 24VAC/VDC
E	หัววัดแยก	