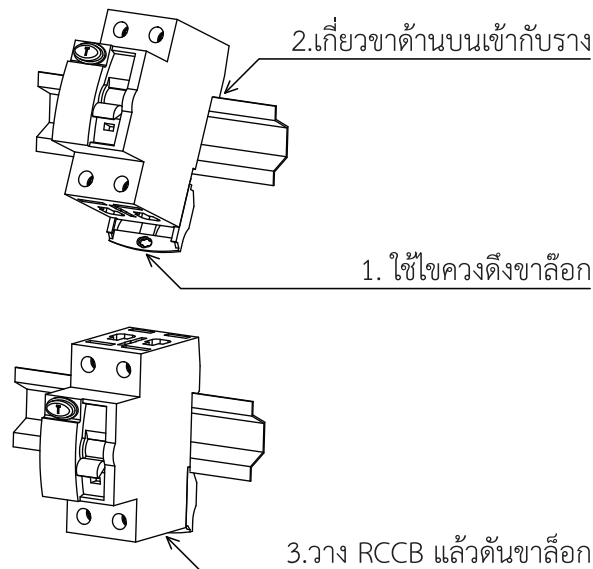


การติดตั้ง

1. ใช้ RCCB ติดตั้งเป็นวงจรย่อยโดยมีสวิตช์เมนเบรกเกอร์ควบคุมการเลือกสายไฟให้เหมาะสมกับขนาดพิกัด
2. นำ RCCB ติดตั้งบนราง Din 35 mm. ดังภาพ
3. ต่อสายไฟเข้าทางด้าน LINE (1,2) และต่อสายไฟออกไปใช้ทางด้าน LOAD (6,7) โดยตรวจสอบขั้วสายไฟ (L) และสายนิวทรัล (N) ให้ถูกต้อง (สายไฟ คือ เส้นที่ใช้ไขควงวัดไฟแตะแล้วมีไฟติด ส่วนสายนิวทรัลแตะแล้วไฟไม่ติด)



Specification

Model	AUR3	
Pole	2 Pole	
Rated Current (In)	16A,20A,25A,32A,40A,63A,80A	
Rated Voltage (Un)	230/240VAC	
Rated Frequency	50 Hz	
Rated Residual Operating Current (IΔn)	10 mA	30 mA
Rated Residual non-Operating Current (IΔno)	0.5 IΔn	
Leakage Current Tripping Time	≤0.05 sec	
Ultimate Short-circuit Breaking Capacity (Inc)	10000A	
Rated Making and Breaking Capacity (IΔm)	500A	
Degree Of Protection	IP20	
Residual Current Trip Characteristics	Type AC	
Operating Temperature	-5°C to 40 °C	
Terminal Tightening torque	2.5N.m	
Weight (g)	208	
Standard	IEC61008-1, TIS.2425-2552	

Dimension (mm)

