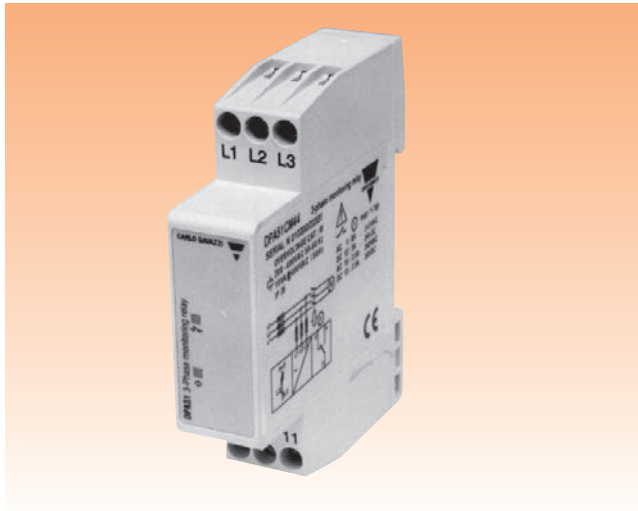





เครื่องป้องกันลำดับเฟสผิดและเฟสหาย AC 3 เฟส 3 สาย

Phase Sequence And Phase Loss Protection Relay Ac 3 Phase



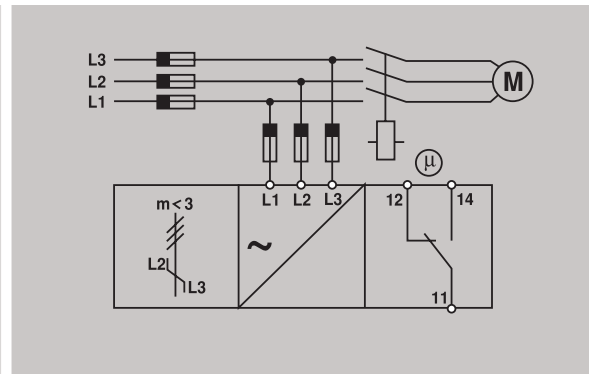
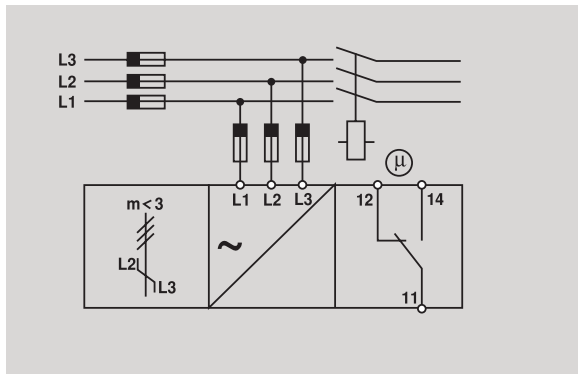
DPA 51

การทำงานเหมือนรุ่น SM 170, EUA

- สถาบันรับรอง   
- ป้องกันเฟสหายและลำดับเฟสผิด
- ใช้ไฟที่ทำการตรวจสอบมาเลี้ยงกับตัวเครื่อง
- เอาต์พุตรีเลย์ 8 A 250 VAC
- ไซ้ยี่ตรง 35 มม. ได้โดยตรง

รุ่น	DPA 51 CM 44
ไฟเลี้ยง (Line-Line)	208 ถึง 480 VAC
เอาต์พุต	รีเลย์ SPDT ขนาด 8 A 250 VAC
อุณหภูมิใช้งาน	-20 °C ถึง 60 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	โดยประมาณ 75 กรัม
ขนาด (มม.)	17.5 x 81.5 x 67

การต่อสายใช้งาน



แผนภาพแสดงการทำงาน	คำอธิบาย
	<p>เครื่องป้องกัน DPA 51 มีวงจรภายในใช้ในการตรวจสอบลำดับเฟสผิด และลำดับเฟสหาย เครื่องป้องกันจะสั่งรีเลย์ทำงานทันทีเมื่อตรวจจับได้โดยไม่มีกรหน่วงเวลา</p>