



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric Phase Monitoring Relay, 3 Phase, SPDT, 183 → 528 V, DIN Rail

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : RM17TG00

Overview

Schneider Electric RM17TG00 รีเลย์ตรวจสอบเฟส 3 เฟส (Phase monitoring) แบบ SPDT ติดตั้งบนราง DIN เหมาะสำหรับป้องกันมอเตอร์และโหลด 3 เฟสจากการต่อเฟสผิดหรือการขาดเฟส

อุปกรณ์นี้ออกแบบมาเพื่อเฝ้าดูลำดับเฟสและการสูญเสียเฟสในระบบสามเฟส โดยให้ช่วงการตรวจวัดแรงดันที่กว้าง (183–528 V) และการตอบสนองรวดเร็ว (<100 ms) เหมาะกับการติดตั้งบนราง DIN ในตู้คอนโทรลทั่วไป

Features

- ตรวจสอบเฟส (Phase Failure, Phase Sequence)
- สำหรับระบบไฟ 3 เฟส
- Voltage sensing range 183–528 V
- Contact configuration: SPDT
- ติดตั้งแบบ DIN Rail
- Time delay <100 ms
- ขนาดกะทัดรัด: width 17.5 mm; dimensions 72 x 17.5 x 90 mm
- Terminal type: Screw
- Better World Product (Green Premium)

Applications

- ระบบจ่ายไฟสามเฟสในงานอุตสาหกรรม
- การป้องกันมอเตอร์และโหลด 3 เฟส
- ตู้คอนโทรลและระบบอัตโนมัติที่ต้องการการตรวจสอบเฟส

Specifications



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase
Electrical Phase	3
Voltage Sensing Range	183 - 528 V
Contact Configuration	SPDT
Mounting Type	DIN Rail
Phase Sensitivity	Phase Failure, Phase Sequence
Time Delay	<100ms
Series	Harmony Control
Better World Product	Yes
Better World Verification	Green Premium
Width	17.5mm
Terminal Type	Screw
Height	90mm
Length	72mm
Operating Temperature Range	+50°C
Minimum Operating Temperature	-20°C
Minimum Temperature Sensed	183 V
Maximum Voltage Sensed	528V
Current Range	10mA
Maximum Operating Temperature	+50°C
Dimensions	72 x 17.5 x 90mm



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com