



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric Phase Monitoring Relay, 3 Phase, DPDT, 183 → 484 V, DIN Rail

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : RM17TG20

Overview

Schneider Electric RM17TG20 รีเลย์มอนิเตอร์สำหรับระบบ 3 เฟส พร้อม Contact แบบ DPDT ติดตั้งบน DIN Rail เหมาะสำหรับการเฝ้าระวังมอเตอร์และระบบไฟฟ้า 3 เฟส

อุปกรณ์เน้นการตอบสนองรวดเร็ว (เวลาตอบสนอง <100 ms) สำหรับการตรวจจับปัญหาเฟส เช่น phase asymmetry และ phase sequence พร้อมการรับรองมาตรฐาน CE, CSA, UL และเป็นผลิตภัณฑ์ในซีรีส์ Harmony Control

Features

- Monitoring Application: Phase
- รองรับเฟส: 3
- Contact configuration: DPDT
- ช่วงแรงดันตรวจจับ: 183 - 484 V
- ตรวจจับ Phase Asymmetry และ Phase Sequence
- เวลาตอบสนอง: <100 ms
- ติดตั้งแบบ DIN Rail
- ใต้รับมาตรฐาน: CE, CSA, UL
- มิติ: 72 x 17.5 x 90 mm
- ช่วงอุณหภูมิในการใช้งาน: -20°C ถึง +50°C
- Better World Verification: Green Premium

Applications



- เฝ้าระวังและป้องกันมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส
- ติดตั้งในตู้คอนโทรลสำหรับการมอเตอร์เฟส
- ใช้ในระบบที่ต้องการการตอบสนองแบบทันที

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase
Electrical Phase	3
Contact Configuration	DPDT
Voltage Sensing Range	183 - 484 V
Mounting Type	DIN Rail
Phase Sensitivity	Phase Asymmetry, Phase Sequence
Time Delay	<100ms
Series	Harmony Control
Better World Verification	Green Premium
Better World Product	Yes
Height	90mm
Standards Met	CE, CSA, UL
Maximum Voltage Sensed	484V
Dimensions	72 x 17.5 x 90mm
Maximum Operating Temperature	+50°C
Width	17.5mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Terminal Type	Screw
Operating Temperature Range	+50°C
Minimum Voltage Sensed	183 V
Current Range	10mA
Length	72mm



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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



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