



Industrial Automation Products & Solutions



Tele Current Monitoring Relay, 1 Phase, DPDT, DIN Rail

ผู้ผลิต : Tele

รหัสสินค้า : V4IM100AL20 24-240V AC/DC

Overview

ชุดตรวจวัดกระแส AC TELE VEO สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับเฟสเดียว มีฟังก์ชันตรวจจับกระแสเกินและกระแสน้อย เหมาะสำหรับการเฝ้าระวังระบบจ่ายไฟเฟสเดียว

อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อตรวจจับสถานะกระแสผิดปกติ (ทั้ง Overcurrent และ Undercurrent) ในระบบเฟสเดียว พร้อมการติดตั้งบนราง DIN ทำให้เหมาะกับการใช้งานเฝ้าระวังและป้องกันวงจรในงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กถึงกลาง

Features

- Monitoring Application: Current
- Electrical Phase: 1
- Contact Configuration: DPDT
- Mounting Type: DIN Rail
- Maximum Current Sensed: 100A
- Current Sensitivity: Overcurrent, Undercurrent
- Time Delay: 0.1 - 10 s, 200ms
- Frequency Sensing Range: 16.6 - 400Hz
- Series: VEO
- Terminal Type: Screw
- Dimensions: 76 x 45 x 67mm (Length x Width x Height)
- Width: 45mm, Length: 76mm, Height: 67mm
- Number of Poles: 2
- Operating Temperature Range: -25°C ถึง +60°C

Applications

- การเฝ้าระวังระบบจ่ายไฟเฟสเดียว
- ใช้เป็นอุปกรณ์ป้องกันสำหรับการตรวจจับสถานะกระแสผิดปกติในวงจรไฟฟ้า



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Current
Electrical Phase	1
Contact Configuration	DPDT
Mounting Type	DIN Rail
Maximum Current Sensed	100A
Current Sensitivity	Overcurrent, Undercurrent
Time Delay	0.1 - 10 s, 200ms
Frequency Sensing Range	16.6 - 400Hz
Series	VEO
Operating Temperature Range	+60°C
Minimum Operating Temperature	-25°C
Terminal Type	Screw
Width	45mm
Maximum Operating Temperature	+60°C
Length	76mm
Dimensions	76 x 45 x 67mm
Current Range	Maximum of 100A
Height	67mm
Number of Poles	2



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