



Industrial Automation Products & Solutions



Siemens Phase Monitoring Relay, 3 Phase, SPDT, 160 → 690V ac, DIN Rail

ผู้ผลิต : Siemens

รหัสสินค้า : 3UG4512-1AR20

Overview

รีเลย์มอนิเตอร์เฟส 3 เฟสจาก Siemens สำหรับมอนิเตอร์สถานะเฟสและป้องกันสภาวะไฟฟ้าผิดปกติ

อุปกรณ์มอนิเตอร์สถานะเฟสที่รองรับการตรวจจับ phase failure และ phase sequence เหมาะสำหรับระบบสามเฟสที่ต้องการป้องกันการสลับเฟสหรือการหายไปของเฟส ใช้การติดตั้งแบบ DIN Rail และขนาดกะทัดรัด 22.5 mm กว้าง

Features

- Monitoring Application: Phase
- Electrical Phase: 3
- Voltage Sensing Range: 160 - 690 V ac
- Contact Configuration: SPDT
- Mounting Type: DIN Rail
- Phase Sensitivity: Phase Failure และ Phase Sequence
- Series: 3UG4
- Dimensions: 91 x 22.5 x 83 mm
- Width: 22.5 mm
- Terminal Type: Screw
- Operating Temperature Range: -25°C ถึง +60°C

Applications

- ระบบสามเฟสที่ต้องการมอนิเตอร์สถานะเฟสและการป้องกัน
- ตู้ควบคุมและระบบไฟฟ้าอุตสาหกรรมที่ต้องการตรวจจับ phase sequence หรือ phase failure

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	160 - 690V ac
Contact Configuration	SPDT
Mounting Type	DIN Rail
Phase Sensitivity	Phase Failure, Phase Sequence
Series	3UG4
Number of Poles	3
Minimum Operating Temperature	-25°C
Width	22.5mm
Terminal Type	Screw
Maximum Operating Temperature	+60°C
Minimum Voltage Sensed	160V ac
Length	91mm
Height	83mm
Maximum Voltage Sensed	690V ac
Dimensions	91 x 22.5 x 83mm
Operating Temperature Range	+60°C



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