



## Industrial Automation Products & Solutions



### Siemens Phase Monitoring Relay, 3 Phase, DPDT

ผู้ผลิต : Siemens

รหัสสินค้า : 3UG4615-2CR20

## Overview

Siemens 3UG4 ซีรีส์ รีเลย์มอนิเตอร์แบบดิจิทัลสำหรับการมอนิเตอร์เฟสในระบบไฟฟ้า 3 เฟส พร้อมการกำหนดค่าเข้าต่อเป็น DPDT และเข้าแบบสปริง ขนาดกะทัดรัด (กว้าง 22.5mm)

รีเลย์ในซีรีส์ 3UG4 เหมาะสำหรับการเฝ้าระวังสถานะเฟสในระบบสามเฟส ช่วยแจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหาเกี่ยวกับเฟส เช่น การล้มเหลวของเฟส ความไม่สมดุล หรือลำดับเฟสผิดพลาด ขนาดที่บาง (22.5mm) เหมาะกับการติดตั้งบนราง DIN ที่ต้องการประหยัดพื้นที่

## Features

- Monitoring Application: Phase
- Electrical Phase: 3
- Contact Configuration: DPDT
- Voltage Sensitivity: Overvoltage, Undervoltage
- Phase Sensitivity: Phase Asymmetry, Phase Failure, Phase Sequence
- Series: 3UG4
- Terminal Type: Spring
- Width: 22.5mm
- Height: 94mm
- Dimensions: 91 x 22.5 x 94mm
- Number of Poles: 3
- Operating Temperature (สูงสุด): +60°C
- Minimum Operating Temperature: -25°C
- Model: 3UG4615-2CR20
- Brand: Siemens
- Terminal Type: Spring



## Applications

- การเฝ้าระวังและป้องกันระบบไฟฟ้า 3 เฟสในตู้ควบคุม
- ป้องกันมอเตอร์และโหลดทางอุตสาหกรรมจากความผิดปกติของเฟส
- ระบบจ่ายไฟและแผงคอนโทรลที่ต้องการการตรวจสอบลำดับและความสมดุลของเฟส

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase
Electrical Phase	3
Contact Configuration	DPDT
Voltage Sensitivity	Overvoltage, Undervoltage
Phase Sensitivity	Phase Asymmetry, Phase Failure, Phase Sequence
Series	3UG4
Terminal Type	Spring
Width	22.5mm
Height	94mm
Operating Temperature Range	+60°C
Dimensions	91 x 22.5 x 94mm
Number of Poles	3
Minimum Operating Temperature	-25°C
Length	91mm



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