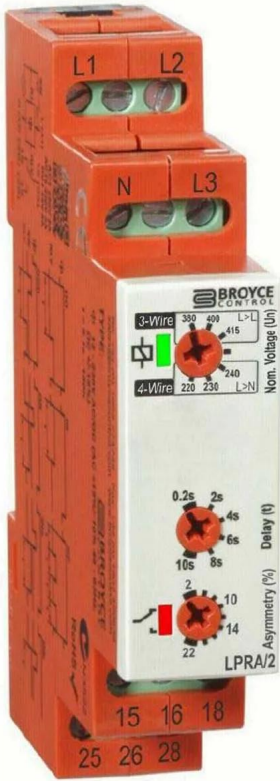




Industrial Automation Products & Solutions



Broyce Control Phase, Voltage Monitoring Relay, 3 Phase, DPDT, 243 → 540 V, DIN Rail

ผู้ผลิต : Broyce Control

รหัสสินค้า : Lpra/2 400V

Overview

Broyce Control Lpra/2 400V เป็นรีเลย์ตรวจสอบเฟสและแรงดันสำหรับระบบ 3 เฟส มาพร้อมการติดตั้งแบบ DIN Rail และการตั้งค่าแบบไมโครโปรเซสเซอร์ พร้อมการมาร์กด้วย QR เพื่อเข้าถึงเอกสารทางเทคนิค

อุปกรณ์ออกแบบมาเพื่อการตรวจสอบเฟสและแรงดันในระบบสามเฟส มีฟังก์ชันตรวจสอบการสลับเฟส การสูญเสียเฟส และความไม่สมมาตรของเฟส พร้อมการปรับระดับการทริปและหน่วงเวลา ทำให้ง่ายต่อการปรับให้เหมาะกับระบบไฟฟ้าแต่ต้องตรวจสอบช่วงแรงดันที่รองรับก่อนใช้งาน

Features

- การตรวจจับ: เฟสและแรงดัน (Phase, Voltage)
- รองรับระบบ 3 เฟส
- หัวติดต่อ: DPDT (2-pole)
- ช่วงการตรวจจับแรงดัน: 243 - 540 V
- ตรวจจับความไวแรงดัน: Undervoltage
- การติดตั้ง: DIN Rail
- ตรวจจับ: Phase Asymmetry, Phase Failure, Phase Sequence
- การหน่วงเวลาปรับได้: 0.2 - 10 s



- เทคโนโลยี: Microprocessor Based
- แสดงสถานะด้วย LED สีเขียวสำหรับสถานะจ่ายไฟ
- เทอร์มินัลแบบสกู
- ขนาด: 66.5 x 17.5 x 89 mm
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -20°C ถึง +60°C

Applications

- การตรวจสอบเฟสและแรงดันในระบบไฟฟ้า 3 เฟส
- การตรวจลำดับเฟส (phase sequence) และการสูญเสียเฟส
- การใช้งานบนราง DIN ภายในตู้ควบคุม/ตู้พานελ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase, Voltage
Electrical Phase	3
Contact Configuration	DPDT
Voltage Sensing Range	243 - 540 V
Voltage Sensitivity	Undervoltage
Mounting Type	DIN Rail
Phase Sensitivity	Phase Asymmetry, Phase Failure, Phase Sequence
Time Delay	0.2 - 10s
Series	L
Dimensions	66.5 x 17.5 x 89mm
Length	66.5mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Height	89mm
Maximum Operating Temperature	+60°C
Minimum Voltage Sensed	243 V
Width	17.5mm
Terminal Type	Screw
Operating Temperature Range	+60°C



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Special Features	Microprocessor Based, Detects Incorrect Phase Sequence, Phase Loss And Neutral Loss, Adjustment For Asymmetry Trip Level, Adjustment For Time Delay, Green Led Indication For Supply Status
Number of Poles	2
Maximum Voltage Sensed	540V



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