



Industrial Automation Products & Solutions



ABB Phase Monitoring Relay, 1, 3 Phase, SPST, 220 → 240V ac, DIN Rail

ผู้ผลิต : ABB

รหัสสินค้า : 1SVR550881R9400

Overview

ABB 1SVR550881R9400 (ซีรีส์ CM-PBE) เป็นรีเลย์ตรวจสอบเฟสสำหรับระบบ 1 หรือ 3 เฟส ระบุช่วงการตรวจจับสนแรงดัน 220–240V ac มีการตอบสนองด้วยคอนแทค SPST และติดตั้งบนราง DIN

ออกแบบมาเพื่อตรวจจับสนผิดปกติของเฟส เช่น การขาดเฟสหรือการสูญเสียกลาง (Neutral Loss, Phase Loss) และตอบสนองอย่างรวดเร็ว (Time Delay ระบุ 150 ms) เหมาะสำหรับการเฝ้าระวังการจ่ายไฟเพื่อลดความเสี่ยงต่อความเสียหายของอุปกรณ์ไฟฟ้าและลดเวลาหยุดชะงัก

Features

- Monitoring Application: Phase
- Electrical Phase: 1, 3
- Voltage Sensing Range: 220 - 240V ac
- Contact Configuration: SPST
- Mounting Type: DIN Rail
- Phase Sensitivity: Neutral Loss, Phase Loss
- Time Delay: 150 ms
- Series: CM-PBE
- Terminal Type: Screw
- Standards Met: CE, CSA, UL
- Dimensions: 78.5 x 22.5 x 78 mm
- Operating Temperature Range: -20°C ถึง +60°C

Applications

- การเฝ้าตรวจสอบสภาพเฟสในระบบจ่ายไฟ 1 หรือ 3 เฟส โดยติดตั้งบนราง DIN



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Monitoring Application	Phase
Electrical Phase	1, 3
Voltage Sensing Range	220 - 240V ac
Contact Configuration	SPST
Mounting Type	DIN Rail
Phase Sensitivity	Neutral Loss, Phase Loss
Time Delay	150ms
Series	CM-PBE
Minimum Operating Temperature	-20°C
Standards Met	CE, CSA, UL
Terminal Type	Screw
Maximum Operating Temperature	+60°C
Dimensions	78.5 x 22.5 x 78mm
Operating Temperature Range	+60°C
Length	78.5mm
Height	78mm
Width	22.5mm



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