



Industrial Automation Products & Solutions



Dold RN 5883 Series Current Transformer, 3A Input, 3:1

ผู้ผลิต : Dold

รหัสสินค้า : ND5015/035/61

Overview

Dold RN 5883 (รุ่น ND5015/035/61) เป็นอุปกรณ์สำหรับระบบ AC และ DC ประเภท Type B ออกแบบเพื่อการตรวจจับข้อผิดพลาดต่อดิน (earth faults) ในระบบแรงดันที่ต่อกราวด์ โดยมี 4 ช่วงการตั้งค่าจาก 10 mA ถึง 3 A

อุปกรณ์นี้มุ่งเน้นการตรวจจับกระแสตกค้าง/ลัดลงดินในระบบทั้ง AC และ DC ด้วยความยืดหยุ่นจาก 4 ช่วงการตั้งค่า (10 mA ถึง 3 A) ติดตั้งแบบ DIN rail มีมิติเฉพาะและช่วงอุณหภูมิการทำงานกว้าง (-40°C ถึง +60°C)

Features

- Series: RN 5883
- Current Ratio: 3:1 (ระบุในสเปค)
- Input Current: 3 A
- รองรับระบบ AC และ DC (Type B)
- 4 setting ranges ตั้งแต่ 10 mA ถึง 3 A
- Mounting Type: DIN Rail
- Dimensions: 88 x 46 x 67 mm
- Overall Height: 67 mm, Width: 88 mm, Depth: 10.5 mm (ระบุค่าแตกต่างกันในสเปค)
- Operating Temperature: -40°C ถึง +60°C

Applications

- การตรวจจับข้อผิดพลาดต่อดิน (earth-fault) ในระบบที่ต่อกราวด์
- การป้องกันและมอนิเตอร์กระแสตกค้างในระบบ AC และ DC



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Ratio	3:1
Series	RN 5883
Input Current	3A
Overall Height	67mm
Overall Width	88mm
Overall Depth	10.5mm
Minimum Temperature	-40°C
Maximum Temperature	+60°C
Mounting Type	DIN Rail
Dimensions	88 x 46 x 67 mm



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