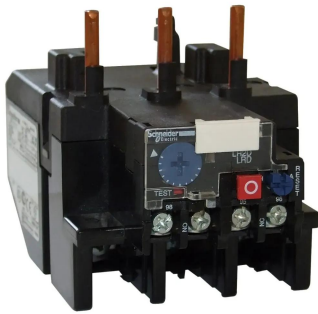




Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric Thermal Overload Relay 1 NO + 1 NC, TeSys

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : LRD3353A66

Overview

Schneider Electric LRD3353A66 เป็นโอเวอร์โหลดรีเลย์แบบความร้อน (Thermal Overload Relay) ในซีรีส์ TeSys Deca ออกแบบสำหรับป้องกันมอเตอร์จากกระแสเกิน การทำงานผิดปกติ และการสูญเสียเฟส รองรับช่วงกระแสปรับตั้ง 23–32 A พร้อม Class 10A เหมาะสำหรับการใช้งานร่วมกับคอนแทคเตอร์ TeSys D ในระบบควบคุมมอเตอร์อุตสาหกรรม

Features

- โอเวอร์โหลดรีเลย์แบบ Thermal สำหรับป้องกันมอเตอร์
- ช่วงปรับตั้งกระแส 23–32 A
- Trip Class 10A ตามมาตรฐาน IEC 60947-4-1
- หน้าสัมผัสเสริม 1 NO + 1 NC ในตัว
- รองรับการจัดตั้งแบบ Direct Mounting กับคอนแทคเตอร์ TeSys D
- รองรับการรีเซ็ตแบบ Manual และ Automatic
- มีปุ่ม Test สำหรับจำลองการทริป
- มีปุ่ม Stop และตัวแสดงสถานะการทริป
- รองรับแรงดันใช้งานสูงสุด 1000 V AC
- รองรับการจัดตั้งบนราง DIN หรือยึดด้วยสกรู

Applications

- ระบบควบคุมมอเตอร์ในโรงงานอุตสาหกรรม
- เครื่องจักรอัตโนมัติ
- ระบบสายพานลำเลียง
- ปั๊มน้ำอุตสาหกรรม
- พัดลมและโบลเวอร์
- เครื่องจักรบรรจุภัณฑ์
- ระบบ HVAC
- ตู้ควบคุมมอเตอร์และมอเตอร์สตาร์ทเตอร์



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Range	TeSys
Normal State Configuration	1 NO + 1 NC
Better World Verification	Green Premium
Better World Product	Yes



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