



Industrial Automation Products & Solutions



Siemens 2.8 → 4 A SIRIUS Motor Protection Circuit Breaker, 690 V

ผู้ผลิต : Siemens

รหัสสินค้า : 3RV2011-1EA10

Overview

Siemens SIRIUS Motor Protection Circuit Breaker รุ่น 3RV2011-1EA10 ขนาดกระแส 2.8–4 A สำหรับการป้องกันมอเตอร์ สูงสุดแรงดัน 690 V, 3 พอล, มีกลไกตัดวงจรแบบแม่เหล็ก

อุปกรณ์เป็น MPCB จากซีเมนส์ในซีรีส์ 3RV2 ออกแบบเพื่อป้องกันมอเตอร์จากการลัดวงจรและความผิดปกติทางไฟฟ้า โดยระบุความสามารถตัดกระแส (breaking capacity) 6 kA, ใช้งานแบบสกู และอุณหภูมิใช้งานตั้งแต่ -20°C ถึง +60°C นอกจากนี้มีการอ้างอิงคุณลักษณะ "Better World" ว่าช่วยยืดอายุผลิตภัณฑ์และประหยัดพลังงาน

Features

- Current Rating 2.8–4 A
- Supply/Voltage Rating 690 V
- 3 พอล (3P)
- Breaking Capacity 6 kA
- Terminal Type: Screw
- ความคุม/Control Voltage ระบุเป็น 2.8–4 A (ตามสเปคที่ให้มา)
- ขนาดตัวเครื่อง: ยาว 109mm, กว้าง 45mm, หน้า/ลึก 91mm
- ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -20°C ถึง +60°C
- Series: 3RV2 / รุ่น 3RV2011-1EA10
- Better World Product: Yes / Better World Claim: Extended product life, Saves energy

Applications



- การป้องกันมอเตอร์ในแผงควบคุมและตู้ไฟ
- การป้องกันอุปกรณ์ทำวงจรในระบบแรงดันสูงถึง 690 V
- ติดตั้งในระบบที่ต้องการการตัดวงจรเมื่อเกิดลัดวงจรหรือกระแสเกิน

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	2.8 - 4 A
Range	SIRIUS
Motor Protection Component	Circuit Breaker
Supply Voltage	690 V
Series	3RV2
Overall Length	109mm
Overall Width	45mm
Overall Depth	91mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Voltage Rating	690 V
Maximum Operating Temperature	+60°C
Better World Claim	Extended product life, Saves energy
Terminal Type	Screw
Number of Poles	3P
Breaking Capacity	6 kA
Better World Product	Yes
Control Voltage	2.8 - 4 A



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



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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