



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric 9 → 14 A TeSys Deca Motor Protection Circuit Breaker, 690 V

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : GV2ME16

Overview

TeSys Deca GV2ME16 เป็นมอเตอร์โปรเตคชันเซอร์กิตเบรกเกอร์จาก Schneider Electric สำหรับการปกป้องมอเตอร์ในระบบอุตสาหกรรม

อุปกรณ์นี้เป็น circuit breaker สำหรับการปกป้องมอเตอร์ในช่วงกระแส 9-14 A และรองรับแรงดันสูงสุด 690 V โดยออกแบบเป็นโมดูลติดตั้งบนราง DIN พร้อมเทอร์มินัลแบบสกู เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการการปกป้องมอเตอร์ที่เชื่อถือได้พร้อมการติดตั้งแบบมาตรฐานอุตสาหกรรม

Features

- Current Rating: 9 - 14 A
- Supply Voltage / Voltage Rating: 690 V
- Number of Poles: 3P
- Breaking Capacity: 3 kA
- Terminal Type: Screw
- Enclosure Type: Din Rail
- Overall Dimensions: 89mm x 45mm x 78.2mm (L x W x D)
- Operating Temperature Range: -20°C ถึง +60°C
- Series: GV2ME
- Better World Product: Yes (Green Premium)
- Control Voltage: 9 - 14 A

Applications

- การปกป้องมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม
- ระบบที่ต้องการอุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์แบบติดตั้งบนราง DIN



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	9 - 14 A
Range	TeSys Deca
Motor Protection Component	Circuit Breaker
Supply Voltage	690 V
Series	GV2ME
Overall Length	89mm
Overall Width	45mm
Overall Depth	78.2mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Maximum Operating Temperature	+60°C
Voltage Rating	690 V
Number of Poles	3P
Breaking Capacity	3 kA
Better World Product	Yes
Terminal Type	Screw
Better World Verification	Green Premium
Enclosure Type	Din Rail
Control Voltage	9 - 14 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