



Industrial Automation Products & Solutions



Schneider Electric 6 → 10 A TeSys Motor Protection Circuit Breaker

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : GV2P14

Overview

Schneider Electric TeSys ซีรีส์ GV2P รุ่น GV2P14 เบรกเกอร์ป้องกันมอเตอร์ ค่ากระแส 6–10 A

เป็น Motor Protection Circuit Breaker ซีรีส์ GV2P ระบุเรตติ้งกระแส 6–10 A, 3 โพล (3P), แรงดันไฟฟ้า 690 V, Breaking Capacity 6 kA และเทอร์มินอลแบบสกรู ขนาดตัวระบุความยาว 89 mm ความกว้าง 44.5 mm ความลึก 97 mm ข้อมูลช่วงอุณหภูมิที่ให้อ่านในสเปคแสดงค่า Minimum Operating Temperature เป็น +80°C และ Maximum Operating Temperature เป็น -20°C ซึ่งเป็นข้อมูลที่ขัดแย้งกันตามที่ระบุในรายการ

Features

- Current Rating: 6 - 10 A
- Range: TeSys
- Motor Protection Component: Circuit Breaker
- Series: GV2P
- Number of Poles: 3P
- Voltage Rating: 690 V
- Breaking Capacity: 6 kA
- Terminal Type: Screw
- Overall Length: 89 mm
- Overall Width: 44.5 mm
- Overall Depth: 97 mm
- Minimum Operating Temperature (สเปคระบุ): +80°C
- Maximum Operating Temperature (สเปคระบุ): -20°C
- Better World Product: Yes
- Control Voltage (ตามสเปค): 6 - 10 A

Applications

- ป้องกันมอเตอร์ในตู้คอนโทรลและระบบควบคุมที่ต้องการเรตติ้ง 6–10 A



- การใช้งานที่ต้องการเบรกเกอร์ 3 โพล

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Current Rating	6 - 10 A
Range	TeSys
Motor Protection Component	Circuit Breaker
Series	GV2P
Overall Length	89mm
Overall Width	44.5mm
Overall Depth	97mm
Minimum Operating Temperature	+80°C
Maximum Operating Temperature	-20°C
Voltage Rating	690 V
Number of Poles	3P
Better World Product	Yes
Breaking Capacity	6 kA
Terminal Type	Screw
Better World Verification	Green Premium
Control Voltage	6 - 10 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