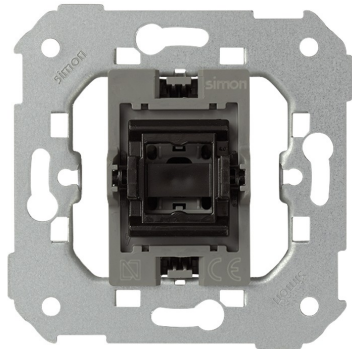


Produktblatt

Simon 77 Einweg-Schalter 10 A 250 V

Marke: SIMON

Artikelnummer: SIMON 7700201-039



Einpoliger Schalter der Serie Simon 77 mit Nennstrom von 10 A und Spannung von 250 V~, konzipiert für Einbau- oder Aufputzinstallationen. Verfügt über das 1click®-Klemmsystem, das eine schnelle Verkabelung von Querschnitten zwischen 1,5 und 2,5 mm² mittels Steckklemmen ermöglicht.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Simon 77-Schalter ist ein einfacher Einpol-Schalter für die Steuerung elektrischer Kreise in Wohn- und Gewerbegebäuden. Er gewährleistet einen sicheren Betrieb durch sein 1click®-Klemmsystem.

Technische Merkmale

- Serie: Simon 77
- Stromstärke: 10 A
- Nennspannung: 250 V~
- Aufgenommene Kabelquerschnitte: 1,5 bis 2,5 mm²
- Pole: 1 Pol
- Anzahl der Module: 1
- Material: Halogenfreies thermoplastisches Kunststoffmaterial
- Betriebstemperaturbereich: 5 - 40 °C (hält Temperaturen bis -25 und 50 °C stand)
- Klemmsystem: 1click®
- Kompatibilität: Rahmen Simon 75, 82 Detail, 82 Nature, 82 und 88
- Haltebügel: Simon 27
- Einhaltung der Normen: UNE-EN 60669-1, EN 60998-2-3 sowie EU-Richtlinien LVD und RoHS

Durch seine Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedene Umgebungen, in denen ein zuverlässiger Schalter erforderlich ist. Er nutzt die einfache Verkabelung durch Steckklemmen und kann unterschiedlichen thermischen Bedingungen standhalten.

Die Montage ist universell: Geeignet sowohl für den Einbau in Gips als auch für Aufputzinstallationen. Dies erleichtert die Integration in bestehende Verteilerkästen oder neue Bauprojekte ohne komplexe zusätzliche Adapter.

Eigenschaften

EAN	8421053256480
Material	Plástico
Referenz	SIMON 7700201-039
Nennspannung (V)	250V
Stücktyp	Elektrische Mechanismen
Serie	Simon 75

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 29. September 2026