

Produktblatt

SCHNEIDER iC60 Differenzialschalter 16A 300mA 4-polig Wechselstromtyp.

Marke: SCHNEIDER

Artikelnummer: IMPO A9D55416



Der iC60 4P RCBO 16A 300mA AC ist ein elektrisches Schutzgerät, das einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) und einen Leitungsschutzschalter kombiniert. Er wurde entwickelt, um die Sicherheit in elektrischen Anlagen zu gewährleisten, und bietet einen Nennstrom von 16 A und eine Empfindlichkeit von 300 mA.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Fehlerstromschutzschalter iC60 4P RCBO 16A 300mA AC ist ein elektrisches Schutzgerät, das die Sicherheit in elektrischen Anlagen gewährleistet. Dieser Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) vereint die Funktionen eines Leitungsschutzschalters und eines Erdschlusschutzgeräts und bietet somit eine umfassende Lösung für den Schutz elektrischer Stromkreise. Dank seiner kompakten und effizienten Bauweise lässt er sich einfach in Schaltschränken installieren, während seine Nennströme von 16 A und 300 mA eine schnelle Reaktion auf Überlastungen und Kurzschlüsse sowie die Erkennung von Kriechströmen gewährleisten. Dieses Produkt eignet sich ideal für private und industrielle Anwendungen und bietet zuverlässigen und langlebigen Schutz.

- **Typ:** Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter mit Überlastschutz)
- **Pole:** 4P (Vierpolig)
- **Nennstrom:** 16 A
- **Ableitstrom:** 300 mA AC
- **Nennspannung:** 230/400 V AC
- **Auslösekennlinie:** C
- **Abmessungen:** 72 mm breit
- **Montage:** DIN-Schienenmontage
- **Zertifizierungen:** Entspricht den IEC- und EN-Normen
- **Betriebstemperatur:** -25 °C bis +60 °C

Eigenschaften

Nennstrom (A)	16
Empfindlichkeit	300 mA

Kurve	C
EAN	3606481157768
Anzahl der pole	4P
Referenz	SCHNEIDER A9D55416

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 13. September 2026