

Produktblatt

ACTI 9 6A 30mA 1-poliger Differenzialschalter Typ C mit RCBO-Schutz.

Marke: SCHNEIDER

Artikelnummer: IMPO A9DE3606



Der ACTI 9 iCV40N 1PN C 6A 30mA AC RCBO 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 Schutz vor Überlastung und Kurzschluss.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der ACTI 9 iCV40N 1PN C 6A 30mA AC RCBO ist ein Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter), der für die Sicherheit in Wohn- und Gewerbegebäuden sorgt. Dieser kombinierte Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) bietet effektiven Schutz vor Überlastung und Kurzschluss sowie eine präzise Fehlerstromerkennung und minimiert so das Risiko von Bränden und Stromschlägen. Dank seiner kompakten Bauweise lässt er sich problemlos in Schaltschränke integrieren, was Platz spart und die Installation vereinfacht. Mit einem Nennstrom von 6 A und einer Empfindlichkeit von 30 mA ist dieses Gerät ideal für Beleuchtungskreise und Steckdosen in Umgebungen, in denen Sicherheit höchste Priorität hat.

- **Gerätetyp:** RCBO (Fehlerstrom-Schutzschalter)
- **Nennstrom:** 6 A
- **Ableitstrom:** 30 mA AC
- **Schutz gegen:** Überlast und Kurzschluss
- **Installation:** DIN-Schienenmontage
- **Abmessungen:** Kompakt für optimale Platzausnutzung
- **Normen:** Entspricht internationalen Sicherheitsstandards
- **Empfohlene Verwendung:** Wohn- und Gewerbegebäude
- **Lebensdauer:** Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit
- **Hersteller:** Schneider Electric

Eigenschaften

Nennstrom (A)	6
Empfindlichkeit	30 mA

Kurve	C
EAN	3606489444211
Anzahl der pole	1P+N
Referenz	SCHNEIDER A9DE3606

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 12. September 2026