

Produktblatt

Acti9 A9N 0,1-6A Schalter mit Differenzialschutz und Hilfsanschluss.

Marke: SCHNEIDER

Artikelnummer: IMPO A9N26909



Der Acti9 A9N OF/SD+OF top/bt wir 0,1-6 A aux ist ein elektrisches Schutzgerät, das für die Sicherheit in Installationen sorgt. Es bietet einen einstellbaren Strombereich und ist mit verschiedenen Anwendungen kompatibel, wodurch ein effizienter und zuverlässiger Betrieb gewährleistet wird.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Acti9 A9N OF/SD+OF top/bt wir 0,1-6A aux ist ein Schutz- und Steuergerät für elektrische Anwendungen in Industrie und Gewerbe. Dieser Leistungsschalter bietet eine effiziente und sichere Lösung für die Steuerung elektrischer Stromkreise und gewährleistet Schutz vor Überlastung und Kurzschluss. Dank seiner kompakten und modularen Bauweise lässt er sich problemlos in Schaltschränke integrieren, optimiert die Platznutzung und vereinfacht die Wartung. Darüber hinaus verfügt es über eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine schnelle Konfiguration und Überwachung elektrischer Parameter ermöglicht und so einen zuverlässigen und kontinuierlichen Betrieb gewährleistet.

- **Strombereich:** 0,1-6 A
- **Schutzart:** Überlast- und Kurzschlusschutz
- **Anschluss:** Top/bt-Draht
- **Abmessungen:** Kompakt und modular
- **Installation:** Einfache Integration in Schaltschränke
- **Benutzeroberfläche:** Intuitiv für Konfiguration und Überwachung
- **Normen:** Entspricht internationalen Sicherheitsstandards
- **Anwendungen:** Ideal für industrielle und gewerbliche Umgebungen
- **Robustheit:** Robuste Konstruktion für den Langzeiteinsatz
- **Kompatibilität:** Integrierbar mit anderen Acti9-Geräten

Eigenschaften

Nennstrom (A)	6
EAN	3606486351796

Referenz	SCHNEIDER A9N26909
----------	--------------------

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