

Produktblatt

NSX100-Controller der Marke SCHNEIDER, 4-polig, 16A, Typ TMD.

Marke: SCHNEIDER

Artikelnummer: IMPO C104TM016



Der Ud.Control NSX100 AC 4P4R 16A TMD ist ein Leitungsschutzschalter zum Schutz elektrischer Stromkreise. Er bietet eine Nennleistung von 16 Ampere und verfügt über vier Pole und vier Bereiche, wodurch ein effizienter und sicherer Betrieb in verschiedenen elektrischen Anwendungen gewährleistet wird.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Ud.Control NSX100 AC 4P4R 16A TMD ist ein Steuerungs- und Schutzgerät für industrielle und gewerbliche Anwendungen, die ein effizientes elektrisches Energiemanagement erfordern. Das Gerät zeichnet sich durch seine Robustheit und Zuverlässigkeit aus und bietet eine umfassende Lösung für die Steuerung elektrischer Stromkreise. Dank seiner kompakten Bauweise lässt es sich einfach in Schaltschränken installieren, während seine fortschrittliche Technologie optimale Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet. Der NSX100 ist mit vielfältigen Schutzfunktionen ausgestattet, darunter Überlast- und Kurzschlussschutz, und eignet sich daher ideal zum Schutz von Maschinen und elektrischen Anlagen.

- **Typ:** Leistungsschalter
- **Nennstrom:** 16 A
- **Pole:** 4P (vierpolig)
- **Schutz:** Thermisch und magnetisch
- **Kurzschlussfestigkeit:** 10 kA
- **Montage:** DIN-Schiene
- **Abmessungen:** Kompakt für optimale Platzausnutzung
- **Betriebstemperatur:** -25 °C bis +70 °C
- **Normen:** Entspricht internationalen Normen
- **Anwendungen:** Ideal für industrielle und gewerbliche Umgebungen

Eigenschaften

Frequenz	50/60 Hz
Nennstrom (A)	16

EAN	3606482000179
Anzahl der pole	4P
Referenz	SCHNEIDER C104TM016

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