

## Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5-8,0A S0 Class 10 3RU2126

### Allgemeine Informationen

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer      | ET0789097                |
| EAN                | 4011209780903            |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector     |
| Hersteller-ArtNr   | 3RU21261HB0              |
| Hersteller-Typ     | 3RU2126-1HB0             |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                  |
| Artikelklasse      | Überlastrelais thermisch |



### Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich 5.5...8A

Montageart

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Auslöseklasse

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5-8,0A S0 Class 10 3RU2126-1HB0  
Einstellbarer Strombereich 5,5 ...

8A, Montageart Direktanbau, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Auslöseklasse CLASS 10, Die thermischen Überlastrelais 3RU21 sind für Kunden aus allen Branchen geeignet, die einen optimalen stromabhängigen Schutz ihrer elektrischen Verbraucher (z.B.

Motoren) bei Normalanlaufbedingungen (CLASS 10) sicherstellen wollen.

Sollen Einphasen-Wechselstrom- oder Gleichstromverbraucher mit dem thermischen Überlastrelais 3RU21 geschützt werden, so müssen alle drei Bimetallstreifen beheizt werden

[Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5-8,0A S0 Class 10 3RU2126 online](#)

[kaufen](#)

