

## Siemens Indus.Sector Überlastrelais 0,55-0,80A S00 3RU2116-0HC0

### Allgemeine Informationen

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer      | ET0789031                |
| EAN                | 4011209781993            |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector     |
| Hersteller-ArtNr   | 3RU21160HC0              |
| Hersteller-Typ     | 3RU2116-0HC0             |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                  |
| Artikelklasse      | Überlastrelais thermisch |



### Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich 0.55...0.8A

Montageart

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Auslöseklasse

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 0,55-0,80A S00 3RU2116-0HC0  
Einstellbarer Strombereich 0,55 ...

0,8A, Montageart Direktanbau, Anschlussart Hauptstromkreis  
Federzuganschluss, 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.

Deshalb sind alle Hauptstrombahnen des Relais in Reihe zu schalten.

Die thermischen Überlastrelais 3RU21 sind für den Schutz von Drehstrom-, Einphasen-Wechselstrom- und Gleichstrommotoren konzipiert.

Zudem sind thermische Überlastrelais 3RU21 entsprechend IEC 60947-4-1 temperaturkompensierend im Temperaturbereich von -40 °C bis +60 °C.

Bei Temperaturen von +60 °C bis +80 °C ist der obere Einstellwert des Einstellbereichs um einen bestimmten Faktor zu reduzieren

[Siemens Indus.Sector Überlastrelais 0,55-0,80A S00 3RU2116-0HC0 online](#)

[kaufen](#)

