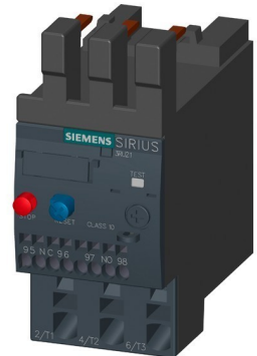


Siemens Indus.Sector Überlastrelais 0,11-0,16A Class 10 3RU2116-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788874
EAN	4011209781924
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21160AC0
Hersteller-Typ	3RU2116-0AC0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überlastrelais thermisch



Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich	0.11...0.16A
Montageart	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Auslöseklasse	

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 0,11-0,16A Class 10 3RU2116-0AC0
Einstellbarer Strombereich 0,11 ...

0,16A, 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 0,11-0,16A Class 10 3RU2116- online](#)

[kaufen](#)

