

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 17-22A S0 Class 10 3RU2126-4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789112
EAN	4011209781269
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21264CC1
Hersteller-Typ	3RU2126-4CC1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überlastrelais thermisch



Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich	17...22A
Montageart	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Auslöseklasse	

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 17-22A S0 Class 10 3RU2126-4CC1
Einstellbarer Strombereich 17 ...

22A, Montageart Einzelaufstellung, 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 17-22A S0 Class 10 3RU2126-4 online](#)

[kaufen](#)

