

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 7,0-10A S0 Class 10 3RU2126-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789100
EAN	4011209781153
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21261JC0
Hersteller-Typ	3RU2126-1JC0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überlastrelais thermisch



Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich	7...10A
Montageart	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anzahl der Hilfskontakte als Schli	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	
Auslöseklasse	

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 7,0-10A S0 Class 10 3RU2126-1JC0
Einstellbarer Strombereich 7 ...

10A, 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

[Siemens Indus.Sector Überlastrelais 7,0-10A S0 Class 10 3RU2126- online](#)

[kaufen](#)

