

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 1,8-2,5A S0 Class 10 3RU2126

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789082
EAN	4011209780859
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21261CB0
Hersteller-Typ	3RU2126-1CB0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Überlastrelais thermisch



Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich 1.8...2.5A

Montageart

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Auslöseklasse

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 1,8-2,5A S0 Class 10 3RU2126-1CB0
Einstellbarer Strombereich 1,8 ...

2,5A, 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 1,8-2,5A S0 Class 10 3RU2126 online](#)

[kaufen](#)

