

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5...8,0A 3RU2126-1HB0-ZX95

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3001782
EAN	4011209859913
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21261HB0ZX95
Hersteller-Typ	3RU2126-1HB0-ZX95
Verpackungseinheit	56 Stück
Artikelklasse	Überlastrelais thermisch



Technische Informationen

Einstellbarer Strombereich 5.5...8A

Montageart

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Auslöseklasse

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5...8,0A 3RU2126-1HB0-ZX95
Einstellbarer Strombereich 5,5 ...

8A, 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, Reset-Funktion automatisch/Reset-Taster/-Eingang, 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 5,5...8,0A 3RU2126-1HB0-ZX95 online](#)

[kaufen](#)

