

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5-8,0A 3RU2116-1HB0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0781482
EAN	4011209781665
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RU21161HB0
Hersteller-Typ	3RU2116-1HB0
Verpackungseinheit	1 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 3RU2116-1HB0 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, Die thermischen Überlastrelais 3RU21 sind für den stromabhängigen Schutz von Verbrauchern mit Normalanlauf gegen unzulässig hohe Erwärmung infolge von Überlast oder Phasenausfall konzipiert.

Eine Überlast oder ein Phasenausfall führt zu einem Anstieg des Motorstroms über den eingestellten Motorbemessungsstrom hinaus.

Dieser Stromanstieg heizt über Heizelemente die im Inneren des Gerätes befindlichen Bimetallstreifen zunehmend auf, die dann durch ihr Auslenken über einen Auslösemechanismus die Hilfsschaltglieder betätigen

[Siemens Indus.Sector Überlastrelais 5,5-8,0A 3RU2116-1HB0 online kaufen](#)

