

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 1-4A S00 Class 20 3RB3016-2P

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | ET0786484 |
| EAN | 4011209748880 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RB30162PE0 |
| Hersteller-Typ | 3RB3016-2PE0 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Überlastrelais elektronisch |



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Einstellbarer Strombereich | 1...4A |
| Montageart | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schli | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | |
| Auslöseklasse | |

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 1-4A S00 Class 20 3RB3016-2PE0
Einstellbarer Strombereich 1 ...

4A, 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 20, Die eigenversorgten elektronischen Überlastrelais 3RB3 sind für den stromabhängigen Schutz von Verbrauchern mit Normal- und Schweranlauf gegen unzulässig hohe Erwärmung infolge von Überlast, Phasenunsymmetrie oder Phasenausfall konzipiert.

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

Dieser Stromanstieg wird über die in den Geräten integrierten Stromwandler erfasst und durch eine entsprechende Elektronik ausgewertet, die dann einen Impuls an die Hilfsschaltglieder gibt.

Diese schalten über ein Schütz den Verbraucher ab.

Die Abschaltzeit ist vom Verhältnis des Auslösestroms zum Einstellstrom I_e abhängig und in Form einer langzeitstabilen Auslösekennlinie

[Siemens Indus.Sector Überlastrelais 1-4A S00 Class 20 3RB3016-2P online](#)

[kaufen](#)

