

## Siemens Indus. Sector Überlastrelais 10-40A 3RB3026-1VB0

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET0781423

EAN 4011209749153

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 3RB30261VB0

Hersteller-Typ 3RB3026-1VB0

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Überlastrelais elektronisch



Einstellbarer Strombereich 10...40A

Montageart

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anzahl der Hilfskontakte als Scl

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler

Auslöseklasse

Spannungsart zur Betätigung

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 10-40A 3RB3026-1VB0 Einstellbarer Strombereich 10 ...

40A, 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, Spannungsart zur Betätigung eigenversorgt, 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 le abhängig und in Form einer langzeitstabilen Auslösekennlinie

Siemens Indus.Sector Überlastrelais 10-40A 3RB3026-1VB0 online kaufen