

Siemens Indus.Sector Motorstarter/Direktstarter 500V 1,6-7,0A 3R

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | ET6205282 |
| EAN | 4011209936010 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RM11073AA14 |
| Hersteller-Typ | 3RM1107-3AA14 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Motorstarter/Motorstarterkombination |

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Art des Motorstarters | Mit Kurzschlussauslöser |
| Bemessungssteuerspeisespann | 110...230V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 110...230V AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 110...110V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 3kW |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie | 7A |
| Überlastauslöser Stromeinstellu | 1.6...7A |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Schutzart (IP) | |



Siemens Indus.Sector Motorstarter/Direktstarter 500V 1,6-7,0A 3RM1107-3AA14
Art des Motorstarters sonstige, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 3kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie 7A, Überlastauslöser Stromeinstellung 1,6 ...

7A, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Die Motorstarter SIRIUS 3RM1 sind kompakte Geräte, die eine Vielzahl von Funktionen in einem Gehäuse vereinen.

Sie bestehen aus Kombinationen von Relaiskontakten und Leistungshalbleitern (Hybridtechnik) und einem elektronischen Überlastrelais zum betriebsmäßigen Schalten von Drehstrommotoren und ohmschen Verbrauchern

[Siemens Indus.Sector Motorstarter/Direktstarter 500V 1,6-7,0A 3R online kaufen](#)

