

Siemens Indus.Sector Motorstarter/Direktstarter 500V 0,4-2,0A 3R

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205273
EAN	4011209914636
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RM11022AA14
Hersteller-Typ	3RM1102-2AA14
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 be	0.75kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie	2A
Überlastauslöser Stromeinstell	0.4...2A
Anschlussart Hauptstromkreis	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector Motorstarter/Direktstarter 500V 0,4-2,0A 3RM1102-2AA14
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 0,75kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e 2A, Überlastauslöser Stromeinstellung 0,4 ...

2A, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, 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 0,4-2,0A 3R online kaufen](#)

