

Eaton (Moeller) Drehzahlsteller bis 3,3A RASP-300AI1S0-C320S1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5101693
EAN	4015081465156
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	150169
Hersteller-Typ	RASP-300AI1S0-C320S1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung 380...400V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 50Hz

Max. Ausgangsspannung 400V

Nennausgangsstrom I_{2N} 3.3A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIB

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERF

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFIB

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNet

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	
Unterstützt Protokoll für sonstig	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen p	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Schutzart (IP)	
Höhe	270mm
Breite	220mm
Tiefe	157mm

Eaton (Moeller) Drehzahlsteller bis 3,3A RASP-300AI1S0-C320S1 Netzspannung 380 ...

400V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 50Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_N 3,3A, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für ASI, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) IP65, Höhe 270mm, Breite 220mm, Tiefe 157mm, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 0, Digitale Eingänge 0,

[Eaton \(Moeller\) Drehzahlsteller bis 3,3A RASP-300AI1S0-C320S1 online kaufen](#)

