

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 177366

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET2701786
EAN	4015081718269
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	177366
Producer-Typ	DE1-342D1NN-N20N
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 300Hz

Max. Ausgangsspannung 480V

Nennausgangsstrom I_{2N} 2.1A

Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW Bemessungsausgangsspannung

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founda

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP



Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen serial	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	230mm
Breite	45mm
Tiefe	168mm
Relative symmetrische Netzfrec	5%
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	10%

[Frequency controller =](#)