

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 174337

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET2701791
EAN	4015081707997
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	174337
Producer-Typ	DE1-346D6FN-N20N
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 300Hz

Max. Ausgangsspannung 400V

Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 6.6A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

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 EtherN

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 seriell RS-485  
Anzahl der HW-Schnittstellen USB  
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstig  
Mit optischer Schnittstelle  
Mit PC-Anschluss  
Bremschopper integriert  
4-Quadrantenbetrieb möglich  
Art des Umrichters  
Schutzart (IP)  
Relative symmetrische Netzfrec 5%  
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz

[Frequency controller =](#)