

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 177367

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET2701788
EAN	4015081718276
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	177367
Producer-Typ	DE1-343D6NN-N20N
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I2N	3.6A
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 seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
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 =](#)