

## Frequency controller =< 1 kV 169383

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6204856                 |
| EAN            | 4015081658275             |
| Producer       | Eaton (Moeller)           |
| Producer-Model | 169383                    |
| Producer-Typ   | DA1-345D8FB-B6SC          |
| min. Order     |                           |
| Class          | Frequenzumrichter =< 1 kV |



### Technische Informationen

|   |            |
|---|------------|
| Netzspannung  | 380...480V |
| Netzfrequenz  |            |
| Eingangsphasenzahl  |            |
| Ausgangsphasenzahl  |            |
| Max. Ausgangsfrequenz   | 500Hz      |
| Max. Ausgangsspannung   | 400V       |
| Nennausgangsstrom I2N   | 5.8A       |
| Max. abgegebene Leistung bei 220V. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |            |
| Mit Bedienelement   |            |
| Einsatz im Industriebereich zulässig  |            |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe  |            |
| 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 SUCOF   |            |
| 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 INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

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

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 231mm

Breite 107mm

Tiefe 186mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%

Relative symmetrische Netzspa 10%

[Frequency controller =](#)

