

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 216910

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6203536                 |
| EAN            |                           |
| Producer       | Mitsubishi Electric       |
| Producer-Model | 216910                    |
| Producer-Typ   | FR-A741-30K               |
| min. Order     |                           |
| Class          | Frequenzumrichter =< 1 kV |

### Technische Informationen

|   |            |
|---|------------|
| Netzspannung  | 380...480V |
| Netzfrequenz  |            |
| Eingangsphasenzahl                                    |            |
| Ausgangsphasenzahl                                    |            |
| Max. Ausgangsfrequenz                                 | 400Hz      |
| Max. Ausgangsspannung                                 | 400V       |
| Nennausgangsstrom I2N                                 | 57A        |
| Mit Bedienelement                                     |            |
| Einsatz im Industriebereich zulä                      |            |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP                      |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFII                      |            |
| Unterstützt Protokoll für CAN                         |            |
| Unterstützt Protokoll für INTERI                      |            |
| 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 PROFII                      |            |
| 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 DeviceI                     |            |
| 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                      |       |
| Bremschopper integriert                          |       |
| 4-Quadrantenbetrieb möglich                      |       |
| Schutzart (IP)                                   |       |
| Höhe   | 700mm |
| Breite   | 450mm |
| Tiefe  | 340mm |

[Frequency controller =](#)