

## Frequency converter =< 1 kV ATV950D90N4E

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6206360                 |
| EAN            | 3606480884061             |
| Producer       | Schneider Electric        |
| Producer-Model | ATV950D90N4E              |
| Producer-Typ   | ATV950D90N4E              |
| min. Order     |                           |
| Class          | Frequenzumrichter =< 1 kV |

### Technische Informationen

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Netzspannung                                 | 380...480V                 |
| Netzfrequenz                                 |                            |
| Eingangsphasenzahl                           |                            |
| Max. Ausgangsfrequenz                        | 500Hz                      |
| Max. Ausgangsspannung                        | 480V                       |
| Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>            | 135.8A                     |
| Max. abgegebene Leistung bei 90kW            | 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 DeviceI            |                            |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET            |                            |
| Unterstützt Protokoll für LON                |                            |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO        |                            |
| Unterstützt Protokoll für PROFII             |                            |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS             |                            |
| Unterstützt Protokoll für Founde             |                            |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP        |                            |
| Unterstützt Protokoll für AS-Inte            |                            |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety   |                            |

---

|   |        |
|---|--------|
| 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 s                |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422   |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s                |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY      |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U                |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel         |        |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s                |        |
| Mit optischer Schnittstelle                   |        |
| Mit PC-Anschluss                              |        |
| Bremschopper integriert                       |        |
| Schutzart (IP)                                |        |
| Höhe  | 1250mm |
| Breite  | 345mm  |
| Tiefe   | 436mm  |

[Frequency converter =](#)

