

Frequency converter =< 1 kV ATV950C13N4F

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6206336 |
| EAN | 3606480884085 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | ATV950C13N4F |
| Producer-Typ | ATV950C13N4F |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Netzspannung | 380...440V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 500Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 400V |
| Nennausgangsstrom I2N | 232A |
| Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement | 132kW Bemessungsausgangsspannung |
| 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 | 2350mm |
| Breite | 400mm |
| Tiefe | 669mm |

[Frequency converter =](#)

