

## Frequency controller =< 1 kV 3 ATV212HD30N4

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6203686                 |
| EAN            | 3606480322556             |
| Producer       | Schneider Electric        |
| Producer-Model | ATV212HD30N4              |
| Producer-Typ   | ATV212HD30N4              |
| min. Order     |                           |
| Class          | Frequenzumrichter =< 1 kV |



### Technische Informationen

|   |            |
|---|------------|
| Netzspannung  | 380...480V |
| Netzfrequenz  |            |
| Eingangsphasenzahl  |            |
| Ausgangsphasenzahl  |            |
| Max. Ausgangsfrequenz   | 200Hz      |
| Max. Ausgangsspannung   | 480V       |
| Nennausgangsstrom I2N   | 64.4A      |
| Max. abgegebene Leistung bei 50% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | 30kW       |
| 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 Devicecl  |            |
| 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 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 USB  
Anzahl der HW-Schnittstellen p  
Bremschopper integriert  
Schutzart (IP)

[Frequency controller =](#)

