

## Schneider Electric Frequenzumrichter 3KW 480V 3PH,IP54 ATV212WU3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6204018
EAN	
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV212WU30N4ZH28
Hersteller-Typ	ATV212WU30N4ZH28
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	200Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I2N	7.9A
Max. abgegebene Leistung bei $0.95$ $U_N$ und $0.95$ $f_N$	3kW
Max. abgegebene Leistung bei 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 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 Founde	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	

Unterstützt Protokoll für PROFI-safe

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)

Schneider Electric Frequenzumrichter 3KW 480V 3PH,IP54  
ATV212WU30N4ZH28 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,  
Max.

Ausgangsfrequenz 200Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 7,9A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 3kW, Einsatz im Industriebereich  
zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll  
für MODBUS, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der  
HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0,  
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen  
seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen  
parallel 0, Schutzart (IP) IP54, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2,  
Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 3, Unterstützt Protokoll für BACnet,  
NEMA-Schutzart 12, Frequenzumrichter als kompletter Motorabgang im  
Gehäuse IP 54, bestückt mit Hauptschalter, Drehrichtungswahlschalter und  
Sollwert potenziometer.

Beim Altivar 212 handelt es sich um einen Frequenzumrichter für dreiphasige  
Asynchronmotoren, er wurde für die gängigsten Anwendungen im Bereich

Heizungs-/Lüftungs-/Klimatechnik in Gebäuden des Dienstleistungssektors entwickelt

[Schneider Electric Frequenzumrichter 3KW 480V 3PH,IP54 ATV212WU3 online](#)

[kaufen](#)