

Schneider Electric Frequenzumrichter 37KW 480V 3PH,IP54 ATV212WD

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203706
EAN	3606480322280
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV212WD37N4
Hersteller-Typ	ATV212WD37N4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	200Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I2N	86.9A
Max. abgegebene Leistung bei 0,75U _N . Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	37kW
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 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)

Schneider Electric Frequenzumrichter 37KW 480V 3PH,IP54 ATV212WD37N4
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 200Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I_{2N} 86,9A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 37kW, 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, 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 37KW 480V 3PH,IP54 ATV212WD online](#)



[kaufen](#)

