

Schneider Electric Frequenzumrichter 7,5KW 480V 10HP,IP20 ATV212

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6203681

EAN 3606480322501

Hersteller Schneider Electric

Hersteller-ArtNr ATV212HU75N4

Hersteller-Typ ATV212HU75N4

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Frequenzumrichter =< 1 kV



Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 200Hz

Max. Ausgangsspannung 480V

Nennausgangsstrom I2N 17.6A

Max. abgegebene Leistung bei quakwat. Belastung 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 Devicel

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

Schneider Electric Frequenzumrichter 7,5KW 480V 10HP,IP20 ATV212HU75N4 Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 200Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 17,6A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7,5kW, 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) IP20, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 3, Unterstützt Protokoll für BACnet, 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 7,5KW 480V 10HP,IP20 ATV212 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten