

## Schneider Electric Frequenzumrichter ATV320 0,75kW, 380-500V,3-p

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205678
EAN	3606480966736
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV320U07N4C
Hersteller-Typ	ATV320U07N4C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



### Technische Informationen

Netzspannung	380...500V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	599Hz
Max. Ausgangsspannung	500V
Nennausgangsstrom I2N	2.8A
Max. abgegebene Leistung bei 0,75kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERf	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOF	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	

---

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen p:

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Schutzart (IP)

Schneider Electric Frequenzumrichter ATV320 0,75kW, 380-500V,3-p  
ATV320U07N4C Netzspannung 380 ...

500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3,  
Max.

Ausgangsfrequenz 599Hz, Max.

Ausgangsspannung 500V, Nennausgangsstrom I2N 2,8A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,75kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für CAN, 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 RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Schutzart (IP) IP20, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 1, Digitale Eingänge 6, Der ATV320 ist ein Frequenzumrichter für Drehstrom-Synchron- und Asynchronmotoren und bietet für die gängigsten Anwendungen geeignete Funktionen, darunter: Verpackungstechnik, Handhabungstechnik, Textiltechnik, Umformtechnik,

Mechanische Aktoren, Kran- und Hebetchnik

[Schneider Electric Frequenzumrichter ATV320 0,75kW, 380-500V,3-p online kaufen](#)

