

## Schneider Electric Frequenzumrichter 130kW, 400/480V ATV930C13N4

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6206289
EAN	3606480883460
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV930C13N4C
Hersteller-Typ	ATV930C13N4C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	213A
Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement	132kW 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 DeviceI	
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 seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
Schutzart (IP)	
Höhe	852mm
Breite	320mm
Tiefe	393mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 130kW, 400/480V ATV930C13N4C  
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 213A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 132kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, 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) IP21, Höhe 852mm, Breite 320mm, Tiefe 393mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 4, Digitale Eingänge 10,

[Schneider Electric Frequenzumrichter 130kW, 400/480V ATV930C13N4 online](#)



[kaufen](#)

