

## Frequency converter =< 1 kV ATV930C16N4C

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6206291
EAN	3606480883477
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	ATV930C16N4C
Producer-Typ	ATV930C16N4C
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	262A
Max. abgegebene Leistung bei 160kW	Bemessungsausgangsspannung
Mit Bedienelement	
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

[Frequency converter =](#)

