

## Frequency converter =< 1 kV ATV950D18N4E

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6206346
EAN	3606480883996
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	ATV950D18N4E
Producer-Typ	ATV950D18N4E
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	28.9A
Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement	18.5kW 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	678mm
Breite	264mm
Tiefe	330mm

[Frequency converter =](#)