

Schneider Electric Frequenzumrichter 18,5kW, 400/480V ATV950D18N

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6206345
EAN	3606480883828
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV950D18N4
Hersteller-Typ	ATV950D18N4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I _{2N}	28.9A
Max. abgegebene Leistung bei 18.5kW	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 678mm

Breite 264mm

Tiefe 299mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 18,5kW, 400/480V ATV950D18N4
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 28,9A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 18,5kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich 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, Bremschopper integriert, Schutzart (IP) IP55, Höhe 678mm, Breite 264mm, Tiefe 299mm, Analoge

Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 4, Digitale Eingänge 10,
[Schneider Electric Frequenzumrichter 18,5kW, 400/480V ATV950D18N online kaufen](#)

