

Frequency converter =< 1 kV ATV930C31N4F

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6206295
EAN	3606480883538
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	ATV930C31N4F
Producer-Typ	ATV930C31N4F
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...440V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	440V
Nennausgangsstrom I2N	538A
Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement	315kW 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 PROFI-safe	
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	
Schutzart (IP)	
Höhe	2150mm
Breite	600mm
Tiefe	605mm

[Frequency converter =](#)

