

Schneider Electric Frequenzumrichter 110kW, 400/440V ATV950C11N4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6206335
EAN	3606480884078
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	ATV950C11N4F
Hersteller-Typ	ATV950C11N4F
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...440V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I _{2N}	195A
Max. abgegebene Leistung bei Mit Bedienelement	135kW 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	2350mm
Breite	400mm
Tiefe	669mm

Schneider Electric Frequenzumrichter 110kW, 400/440V ATV950C11N4F
Netzspannung 380 ...

440V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I2N 195A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 135kW, 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) IP54, Höhe 2350mm, Breite 400mm, Tiefe 669mm, Analoge Ausgänge 2, Analoge Eingänge 3, Digitale Ausgänge 4, Digitale Eingänge 10,

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Schneider Electric Frequenzumrichter 110kW, 400/440V ATV950C11N4 online](#)

[kaufen](#)

