

Hoja de características del producto

Especificaciones



Variador de velocidad ATV320-11kW-380...500V-3 fase- tipo libro

ATV320D11N4B

Principal

Gama De Producto	Altivar Machine ATV320
Tipo De Producto O Componente	Variador de velocidad
Aplicación Especifica De Producto	Máquinas complejas
Variante	Versión estándar
Formato Del Variador	Libro
Tipo De Montaje	Montaje en pared
Protocolo Del Puerto De Comunicación	Serie Modbus CANopen
Tarjeta Opcional	Módulo de conmutación, CANopen Módulo de conmutación, EtherCAT Módulo de conmutación, Profibus DP V1 Módulo de conmutación, Profinet Módulo de conmutación, Ethernet Powerlink Módulo de conmutación, Ethernet/IP Módulo de conmutación, DeviceNet
[Us] Tensión De Alimentación Asignada	380...500 V - 15...10 %
Corriente Nominal De Salida	27,7 A
Potencia Del Motor En Kw	11 kW para carga pesada
Filtro Cem	Class C3 EMC filter integrated
Grado De Protección Ip	IP20

Complementario

Número De Entrada Digital	7
Entrada Discreta	STO par de torsión seguro, 24 V CC, impedancia: 1.5 kOhm DI1...DI6 entradas lóg., 24 V CC - tipo de cable: 30 V) DI5 programables como entrada de pulsos, estado 1 0...30 kHz, 24 V CC - tipo de cable: 30 V)
Lógica De Entrada Digital	Lógica positiva (fuente) Lógica negativa (fregadero)
Número De Salida Digital	3
Salida Discreta	Colector abierto DQ+ 0...1 kHz 30 V CC 100 mA Colector abierto DQ- 0...1 kHz 30 V CC 100 mA
Número De Entrada Analógica	3
Tipo De Entrada Analógica	A11 tensión, estado 1 0...10 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 10 bits A12 tensión diferencial bipolar, estado 1 +/- 10 V CC, impedancia: 30 kOhm, impedancia 10 bits A13 corriente, estado 1 0...20 mA (o 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA u otros patrones según configuración), impedancia: 250 Ohm, impedancia 10 bits
Número De Salida Analógica	1

Tipo De Salida Analógica	Corriente configurable por software AQ1, estado 1 0...20 mA frecuencia de cambio 800 Ohm, impedancia 10 bits Tensión configurable por software AQ1, estado 1 0...10 V CC frecuencia de cambio 470 Ohm, impedancia 10 bits
Tipo De Salida De Relé	Lógica relé configurable R1A 1 NA de acuerdo con 100000 ciclos Lógica relé configurable R1B 1 NC de acuerdo con 100000 ciclos Lógica relé configurable R1C Lógica relé configurable R2A 1 NA de acuerdo con 100000 ciclos Lógica relé configurable R2C
Intensidad De Conmutación Máxima	Salida de relé R1A, R1B, R1C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 3 A en 30 V CC Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C en inductivo cables para , cos phi = 0,4 x 7 ms, estado 1 2 A en 250 V CA Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C en inductivo cables para , cos phi = 0,4 x 7 ms, estado 1 2 A en 30 V CC Salida de relé R2A, R2C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 250 V CA Salida de relé R2A, R2C en resistivo cables para , cos phi = 1, estado 1 5 A en 30 V CC
Corriente Mínima De Conmutación	Salida de relé R1A, R1B, R1C, R2A, R2C, estado 1 5 mA en 24 V CC
Método De Acceso	Esclavo CANopen
4 Quadrant Operation Possible	True
Perfil De Control De Motor Asíncrono	Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Control vectorial sin sensor Ley tensión/frecuencia, 2 puntos
Perfil De Control De Motor Síncrono	Control de vector sin sensor
Sobrepasar Transitorio	170...200 % Par nominal del motor
Maximum Output Frequency	0,599 kHz
Rampas De Aceleración Y Deceleración	Líneal U S CUS Conmutación de rampa Acceleration/deceleration ramp adaptation Acceleration/deceleration automatic stop with DC injection
Compensación Desliz, Motor	Automático sea cual sea la carga Ajustable 0...300% No disponible en ley tensión/frecuencia (2 ó 5 puntos)
Frecuencia De Conmutación	2...16 kHz regulable 4...16 kHz con
Frecuencia De Conmutación Nominal	4 kHz
Frenado Hasta Parada	Mediante inyección de CC
Brake Chopper Integrated	True
Corriente De Línea	36,6 A en 380 V - tipo de cable: carga pesada) 25,6 A en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
Máxima Corriente De Entrada Por Fase	36,6 A
Maximum Output Voltage	500 V
Potencia Aparente	22,2 kVA en 500 V - tipo de cable: carga pesada)
Frecuencia De Red	50...60 Hz
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %
Corriente De Cortocircuito De La Red	22 kA

Base Load Current At High Overload	3,3 A
Potencia Disipada En W	Ventilador, estado 1 370 W en 380 V) : 4 kHz
With Safety Function Safely Limited Speed (Sls)	True
With Safety Function Safe Brake Management (Sbc/Sbt)	False
With Safety Function Safe Operating Stop (Sos)	False
With Safety Function Safe Position (Sp)	False
With Safety Function Safe Programmable Logic	False
With Safety Function Safe Speed Monitor (Ssm)	False
With Safety Function Safe Stop 1 (Ss1)	True
With Sft Fct Safe Stop 2 (Ss2)	False
With Safety Function Safe Torque Off (Sto)	True
With Safety Function Safely Limited Position (Slp)	False
With Safety Function Safe Direction (Sdi)	False
Tipo De Protección	Interrupc fase entrada, estado 1 variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Protección contra sobrecalentamiento, estado 1 variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad Protección térmica, estado 1 variador de velocidad
Ancho	180 mm
Altura	404,0 mm
Profundidad	232,0 mm
Peso Del Producto	6,8 kg

Entorno

Posición De Funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones De Producto	CE ATEX NOM GOST generador RCM KC
Marcado	CE ATRAS UL CSA EAC RCM (**))
Normas	IEC 61800-5-1
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 acorde a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a IEC 61000-4-11
Environmental Class (During Operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Maximum Acceleration Under Shock Impact (During Operation)	150 m/s ² at 11 ms

Maximum Acceleration Under Vibrational Stress (During Operation)	10 m/s ² at 13...200 Hz
Maximum Deflection Under Vibratory Load (During Operation)	1.5 mm at 2...13 Hz
Permitted Relative Humidity (During Operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3
Volumen De Aire Frío	156,0 m3/h
Categoría De Sobretensión	III
Bucle De Regulación	Regulador PID ajustable
Precisión De Velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
Grado De Contaminación	2
Ambient Air Transport Temperature	-25...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...50 °C sin desclasificación 50...60 °C con
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,000 cm
Paquete 1 Ancho	42,000 cm
Paquete 1 Longitud	27,200 cm
Paquete 1 Peso	8,787 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	47,860 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

✓ Componentes Actualizados Disponibles

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)

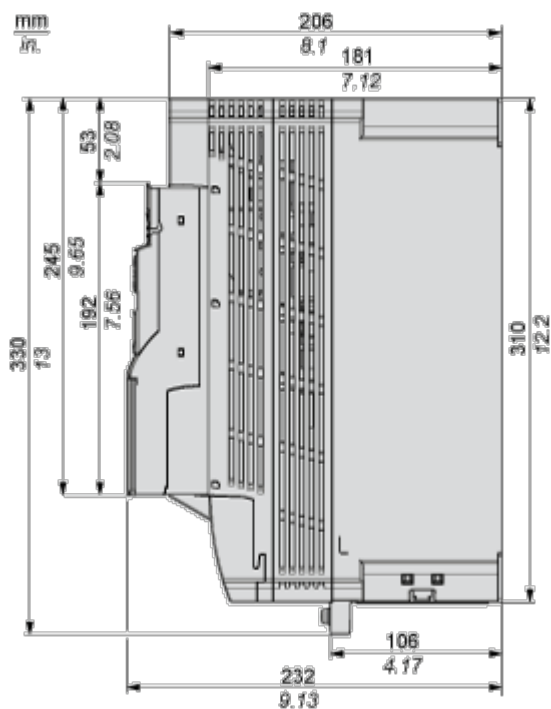
Hoja de características del producto

ATV320D11N4B

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vistas lateral derecha y frontal

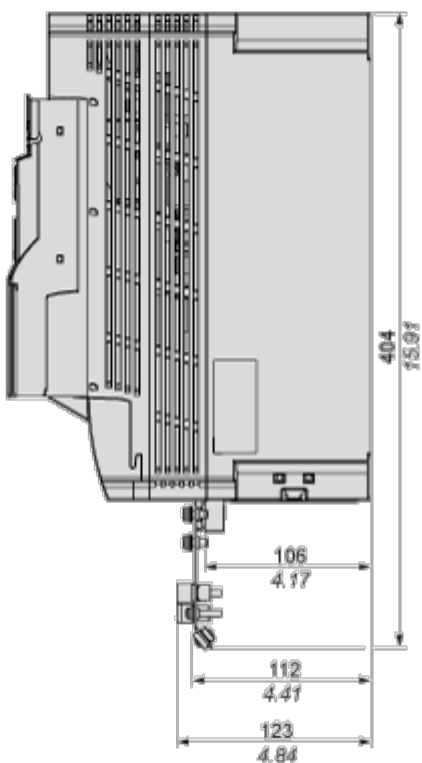


Vistas lateral derecha y frontal con placa CEM

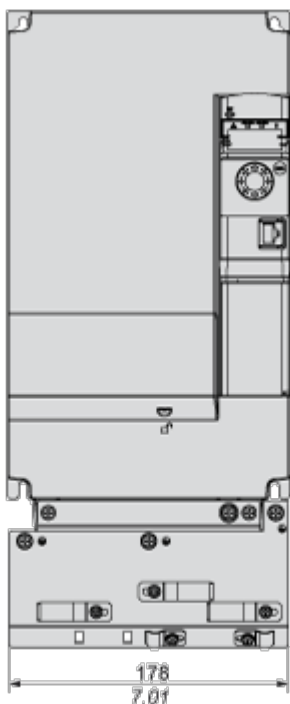
Hoja de características del producto

ATV320D11N4B

$\frac{mm}{in.}$



$\frac{mm}{in.}$

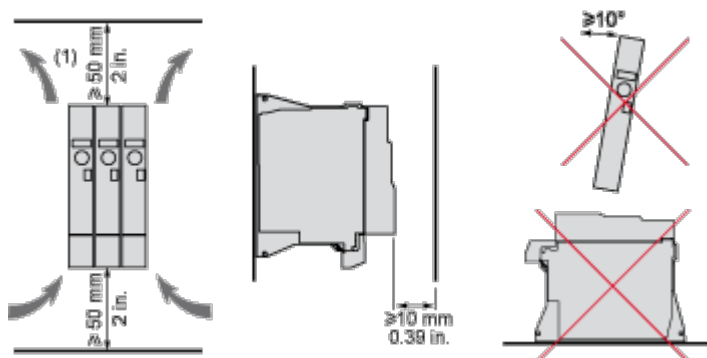


Hoja de características del producto

ATV320D11N4B

Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas



(1) El valor mínimo corresponde a los límites de disipación térmica.

Hoja de características del producto

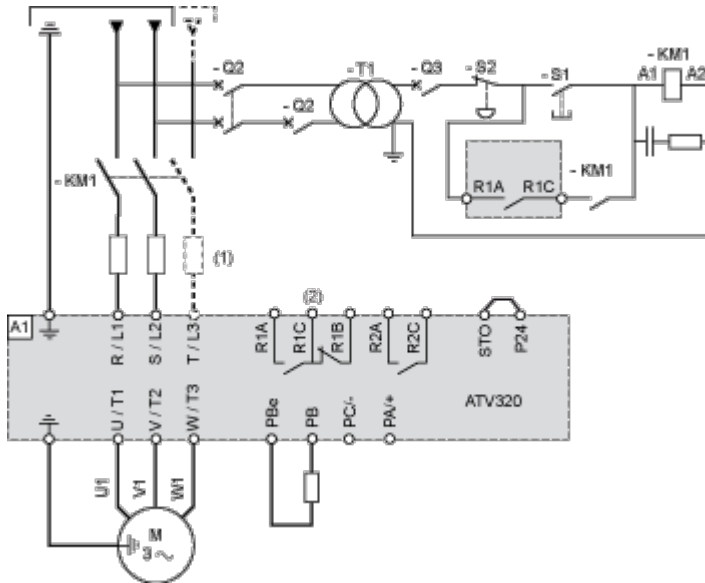
ATV320D11N4B

Conexiones y esquema

Esquemas de conexión

Diagrama con contactor de línea

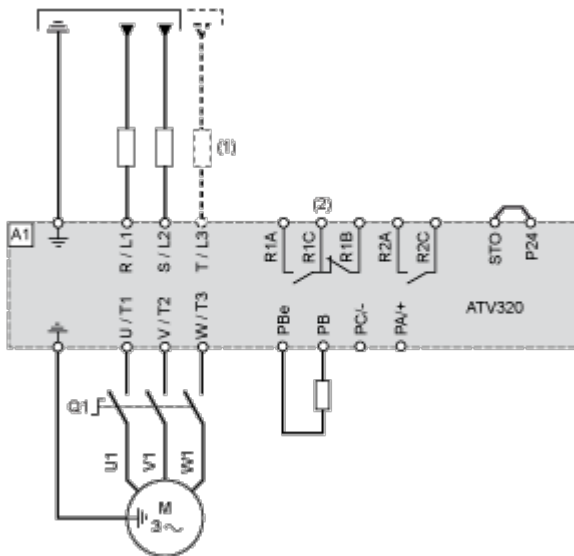
Diagramas de conexión conforme a las normas ISO13849 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductancia de línea (si procede)
- (2) Contactos para relé de fallos, para señalización a distancia del estado del variador

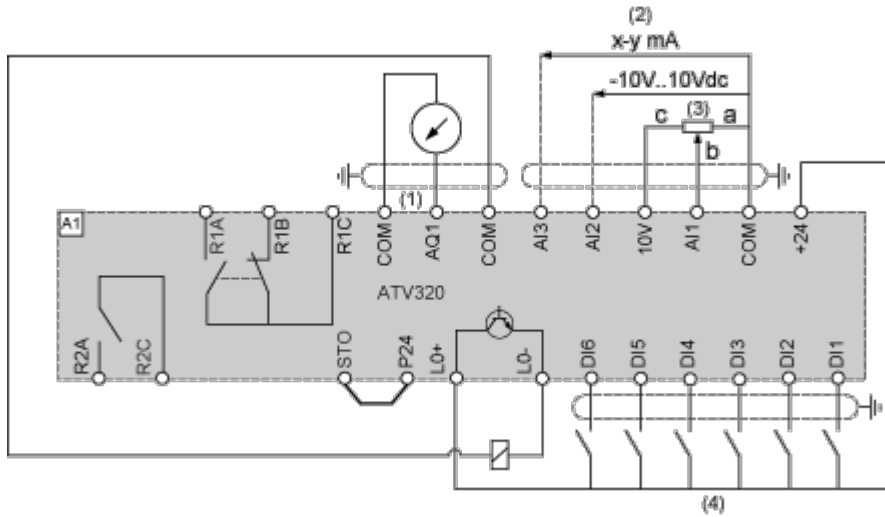
Diagrama con desconexión de conmutador

Esquemas de conexión conforme a las normas EN 954-1 categoría 1 e IEC/EN 61508 capacidad SIL1, categoría de parada 0 según la norma IEC/EN 60204-1.



- (1) Inductancia de línea (si procede)
- (2) Contactos para relé de fallos, para señalización a distancia del estado del variador

Diagrama de conexión de control en modalidad de origen



- (1) Salida analógica
- (2) Entradas analógicas
- (3) Potenciómetro de referencia (10 kOhm máx.)
- (4) Entradas digitales

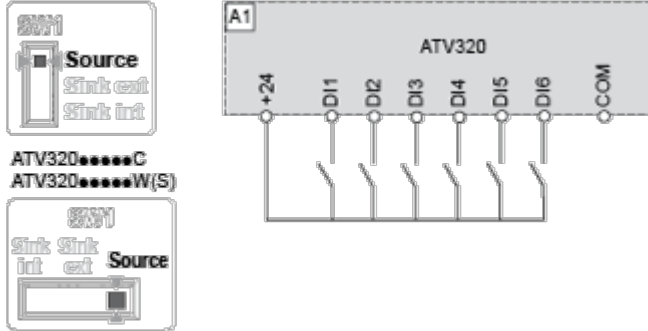
Hoja de características del producto

ATV320D11N4B

Cableado de entradas digitales

El conmutador de entrada lógica (SW1) se utiliza para adaptar el funcionamiento de las entradas lógicas a la tecnología de las salidas del controlador programable.
 Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación de salida para las entradas digitales.

ATV320.....B

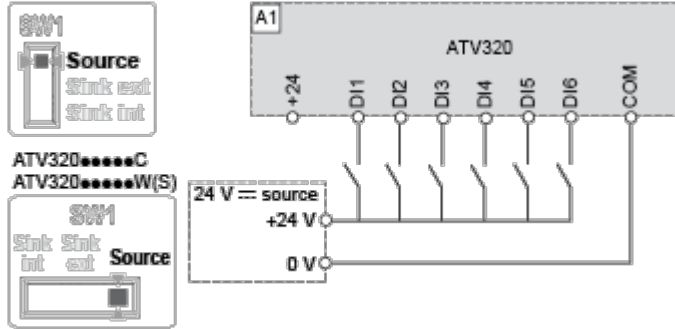


ATV320.....C
 ATV320.....W(S)

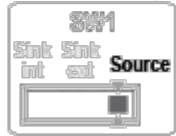


Conmutador SW1 fijado en posición "fuente" y uso de una fuente de alimentación externa para las entradas digitales.

ATV320.....B

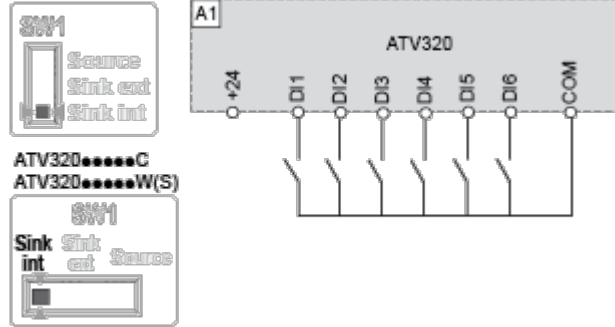


ATV320.....C
 ATV320.....W(S)

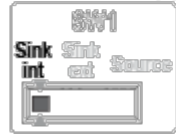


Conmutador SW1 fijado en posición "Sink int" y uso de la fuente de alimentación de salida para las entradas digitales.

ATV320.....B

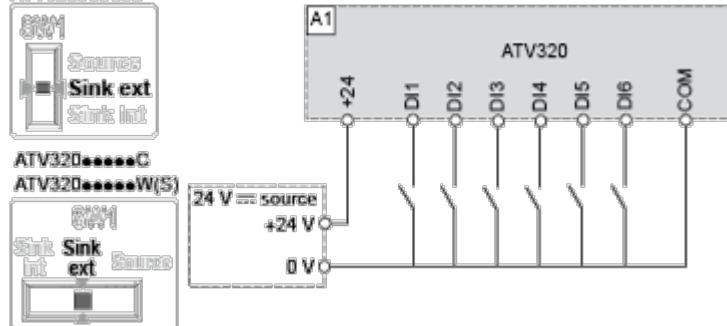


ATV320.....C
 ATV320.....W(S)



Conmutador SW1 fijado en posición "Sink ext" y uso de una fuente de alimentación externa para las entradas digitales.

ATV320.....B



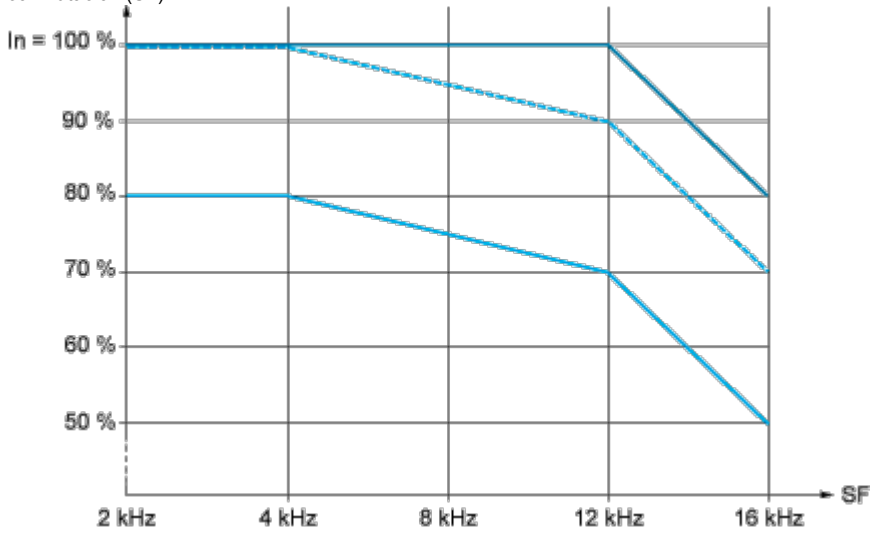
ATV320.....C
 ATV320.....W(S)



Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Curva de descenso de la corriente nominal del variador (I_n) como función de la temperatura y la frecuencia de conmutación (SF).



- 40 °C (104 °F) - Tipo de montaje A, B y C
- - - 50 °C (122 °F) - Tipo de montaje A, B y C
- 60 °C (140 °F) - Tipo de montaje B y C

In: Corriente nominal del variador

SF: Frecuencia de conmutación