

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Variador de velocidad ATV212 - 30kW - 40hp - 480V - 3ph - EMC - IP21

ATV212HD30N4

Principal

Nombre Corto del Dispositivo	ATV212
Destino del producto	Motores asíncronos
Número de Fases de La Red	3 fases
potencia del motor en kW	30 kW
potencia del motor en HP	40 hp
Límites tensión alimentación	323...528 V
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz - 5...5 %
corriente de línea	44.7 A en 480 V 56.7 A en 380 V
Gama de producto	Altivar 212
Tipo de Producto o Componente	Variador de velocidad
aplicación específica de producto	Bombas y ventiladores en HVAC
protocolo del puerto de comunicación	APOGEE FLN Modbus BACnet METASYS N2 LonWorks
[Us] Tensión de alimentación	380...480 V - 15...10 %
filtro CEM	Filtro CEM clase C2 integrado
Grado de protección IP	IP21

Complementario

potencia aparente	44.6 kVA en 380 V
corriente de salida en continuo	58.5 A en 380 V 58.5 A en 460 V
máxima corriente transitoria	64.4 A para 60 s
rango de frecuencias de salida	0.5...200 Hz
rango de velocidades	1...10
precisión de velocidad	+/-10% de deslizamiento nomin 0,2 Tn a Tn
señalizaciones en local	Bus CC en tensión, estado 1 1 LED - tipo de cable: Rojo)
tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
aislamiento	Eléctrico entre alimentación y control
tipo de cable	Sin juego de montaje, estado 1 1 cable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE/EPR Sin juego de montaje, estado 1 1 cable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC Con juego UL Tipo 1, estado 1 3 cable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Conexión eléctrica	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES, estado 1 Terminal 2.5 mm ² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T, estado 1 Terminal 50 mm ² / AWG 1/0
Par de apriete	0.6 N.m - tipo de cable: VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 N.m, 212 lb.in - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T)
Suministro	Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1 10.5 V DC +/- 5 %, <10 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito Aliment. interna, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 21...27 V), <200 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito
duración de muestreo	2 ms +/- 0,5 ms F discreta 2 ms +/- 0,5 ms R discreta 2 ms +/- 0,5 ms RES discreta 3.5 ms +/- 0,5 ms VIA analógica 22 ms +/- 0,5 ms VIB analógica
tiempo respuesta	FM 2 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para analógica salidas FLA, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas FLB, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas RY, RC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas
Precisión	+/- 2 % - tipo de cable: VIA) para variación temperatura 60 °C +/- 2 % - tipo de cable: VIB) para variación temperatura 60 °C +/- 1 % - tipo de cable: FM) para variación temperatura 60 °C
error lineal	VIA, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada VIB, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada FM, estado 1 +/-0.2 % para salida
tipo de salida analógica	FM tensión configurable por conmutador 0...10 V CC, impedancia: 7620 Ohm, impedancia 10 bits FM corriente configurable por conmutador 0...20 mA, impedancia: 970 Ohm, impedancia 10 bits
salida discreta	Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLA, FLC) No - 100000 Ciclos Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLB, FLC) NC - 100000 Ciclos Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: RY, RC) No - 100000 Ciclos
corriente mínima de conmutación	3 mA en 24 V CC para lógica relé configurable
Corriente de conmutación máxima	5 A en 250 V AC en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL, R) 5 A en 30 V CC en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL, R) 2 A en 250 V AC en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL, R) 2 A en 30 V CC en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL, R)
entrada discreta	F programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm R programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm RES programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm
entrada lógica	Lógica positiva (source) - tipo de cable: F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V (estado 0) Lógica negativa (sink) - tipo de cable: F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10 V (estado 0)
fuerza dieléctrica	3535 V DC entre tierra y terminales de potencia 5092 V DC entre control y terminales de potencia
resistencia de aislamiento	>= 1 MOhm 500 V CC para 1 minuto
resolución de frecuencia	Unidad visualización, estado 1 0.1 Hz Entrada analógica, estado 1 0,024/50 Hz
servicio de comunicación	Identificación de dispositivo de lectura (43) Inhibición visualización Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas Regis. únic. escr. (06) Registradores de lectura múltiples (16), 2 palabras máximas
tarjeta opcional	Tarjeta de comunicación para LonWorks
disipación de potencia en W	847 W
air flow	290 m ³ /h
funcionalidad	Medio
aplicación específica	HVAC

Variable speed drive application selection	Edificios - HVAC compresor de desplazamiento Edificios - HVAC ventilador Edificios - HVAC bomba
Motor power range AC-3	30...50 kW en 380...440 V 3 fases 30...50 kW en 480...500 V 3 fases
tipo de arranque motor	Variador de velocidad
número de salida digital	2
número de entrada analógica	2
tipo de entrada analógica	VIA tensión configurable por conmutador, estado 1 0...10 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, impedancia 10 bits VIB tensión configurable, estado 1 0...10 V CC 24 V máx., impedancia: 30000 Ohm, impedancia 10 bits VIB sonda PTC configurable, estado 1 0...6 sondas, impedancia: 1500 Ohm VIA corriente configurable por conmutador, estado 1 0...20 mA, impedancia: 250 Ohm, impedancia 10 bits
número de salida analógica	1
interface física	RS 485 de dos hilos
Tipo de conector	1 abierto 1 RJ45
velocidad de transmisión	9600 bps o 19200 bps
trama de transmisión	RTU
número de direcciones	1...247
formato de los datos	8 bits, 1 parada, par impar o paridad no configurable
tipo de polarización	Sin impedancia
perfil de control de motor asíncrono	Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + U ₀ automática) Control vectorial de flujo sin sensor, estándar Ley tensión/frecuencia, 5 puntos Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática Ley tensión/frecuencia, 2 puntos
precisión de par	+/- 15 %
sobrepasar transitorio	120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s
rampas de aceleración y deceleración	Lineal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s Automático basado en la carga
compensación desl. motor	No disponible en control de motor tipo tensión/frecuencia Automático sea cual sea la carga Ajustable
frecuencia de conmutación	6...16 kHz ajustable 8...16 kHz con factor de desclasificación de la capacidad
frecuencia de conmutación nominal	8 kHz
frenado hasta parada	Mediante inyección de CC
Frecuencia de Red	47,5...63 Hz
Corriente de cortocircuito de la red	22 kA

Tipo de protección	Protección contra sobrecalentamiento, estado 1 variador de velocidad Fase de energía térmica, estado 1 variador de velocidad Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad Interrupc fase entrada, estado 1 variador de velocidad Sobreintensidad entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad Sobretensiones en bus CC, estado 1 variador de velocidad Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad Contra superación veloc límite, estado 1 variador de velocidad Sobretensión y tensión baja de suministro de línea, estado 1 variador de velocidad Subtensión de la línea de alimentación, estado 1 variador de velocidad Contra pérdida fase de entrada, estado 1 variador de velocidad Protección térmica, estado 1 motor Interrup fase motor, estado 1 motor Con sondas PTC, estado 1 motor
Ancho	240 mm
Altura	420 mm
Profundidad	214 mm
Peso del producto	26.4 kg

Entorno

Grado de contaminación	3 acorde a IEC 61800-5-1
Grado de protección IP	IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta acorde a IEC 61800-5-1 IP20 sobre la parte superior sin placa de obturación en cubierta acorde a IEC 60529 IP21 acorde a IEC 61800-5-1 IP21 acorde a IEC 60529 IP41 sobre la parte superior acorde a IEC 61800-5-1 IP41 sobre la parte superior acorde a IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	1.5 mm (f= 3...13 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-8
Resistencia a los golpes	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Características ambientales	Clases 3C1 conforming to IEC 60721-3-3 Clases 3S2 conforming to IEC 60721-3-3
nivel de ruido	59.9 dB acorde a 86/188/EEC
altitud máxima de funcionamiento	1000...3000 m limitado a 2.000 m para red de distribución "Corner Grounded" con desclasificación de corriente del 1% por 100 m <= 1000 m sin reducción de la potencia nominal
humedad relativa	5...95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3 5...95 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...40 °C (sin reducción de la potencia nominal) 40...50 °C (con factor de desclasificación de la capacidad)
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados
Certificaciones de Producto	NOM 117 C-Tick UL CSA
marca	CE

Normas	<p>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 EN 61800-3 Categoría C2 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1 IEC 61800-3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 EN 55011 clase A grupo 1 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1 IEC 61800-3 EN 61800-3 Categoría C2 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3 EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1 EN 61800-3 categoría C3 EN 61800-3 Categoría C3 UL tipo 1 EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3</p>
---------------	--

Estilo de conjunto	Con disipación de calor
---------------------------	-------------------------

Compatibilidad electromagnética	<p>Prueba de inmunidad ante descarga electrostática nivel_3 conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11</p>
--	---

bucle de regulación	Regulador PI ajustable
----------------------------	------------------------

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	40.000 cm
Paquete 1 Ancho	40.000 cm
Paquete 1 Longitud	53.000 cm
Paquete 1 Peso	21.500 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Eficacia energética

Productcolabortessavedediado

Yes

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

RAEE



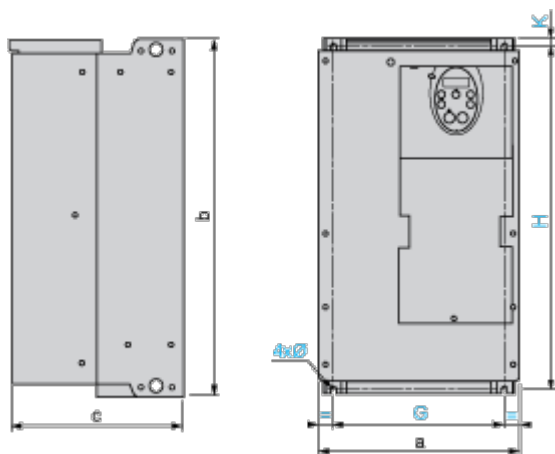
El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

No

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



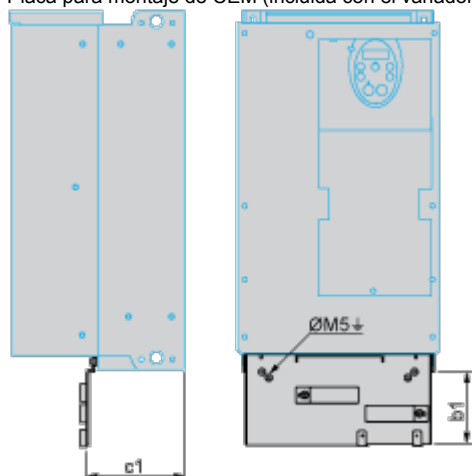
Dimensiones en mm

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	240	420	214	206	403	10	6
D37N4, D45N4	240	550	244	206	529	10	6

Dimensiones en pulgadas

ATV212H	a	b	c	G	H	K	Ø
D22M3X D22N4, D30N4	9,45	16,54	8,43	8,11	15,87	0,39	0,24
D37N4, D45N4	9,45	21,65	9,60	8,11	20,83	0,39	0,24

Placa para montaje de CEM (incluida con el variador)



Dimensiones en mm

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	122	120
D37N4, D45N4	113	127

Ficha técnica del producto

ATV212HD30N4

Dimensiones en pulgadas

ATV212H	b1	c1
D22M3X D22N4, D30N4	4,80	4,72
D37N4, D45N4	4,45	5,00

Montaje y aislamiento

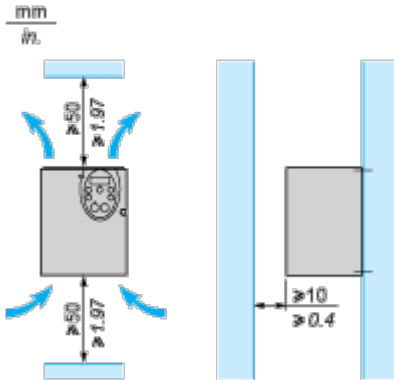
Recomendaciones de montaje

Distancias mínimas

En función de las condiciones en las que se vaya a usar el variador, su instalación requerirá determinadas precauciones y el uso de accesorios adecuados.

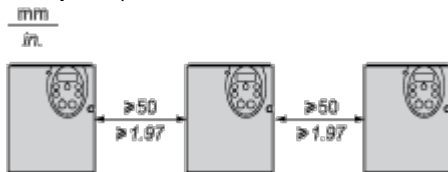
Instale la unidad verticalmente:

- No la coloque cerca de resistencias calentadoras.
- Deje suficiente espacio libre para garantizar que el aire necesario para la refrigeración pueda circular desde la parte inferior hasta la parte superior de la unidad.



Tipos de montaje

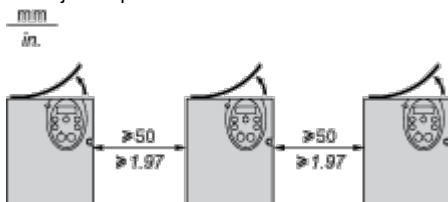
Montaje de tipo A



Montaje de tipo B



Montaje de tipo C

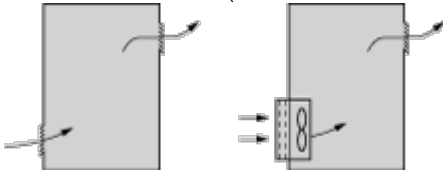


Si se quita la cubierta ciega protectora de la parte superior del variador, el grado de protección del variador pasa a ser IP21. La cubierta ciega protectora puede variar en función del modelo de variador (consulte detrás).

Recomendaciones específicas para el montaje en una carcasa

Para contribuir a garantizar la correcta circulación del aire en el variador:

- Coloque rejillas de ventilación.
- Compruebe que la ventilación sea suficiente. Si no lo es, instale una unidad de ventilación forzada con un filtro. Las aperturas o los ventiladores deben aportar un caudal que, como mínimo, sea igual que el de los ventiladores del variador (consulte las características del producto).



- Use filtros especiales con protección UL tipo 12/IP54.
- Retire la cubierta ciega de la parte superior del variador.

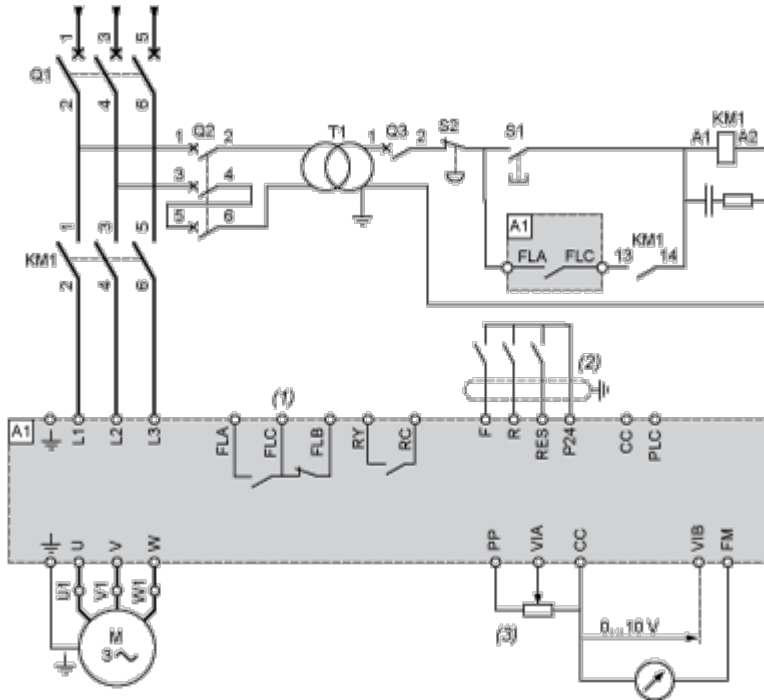
Carcasa metálica sellada (grado de protección IP54)

En determinadas condiciones ambientales, el variador debe montarse en una carcasa a prueba de polvo y humedad. Dichas condiciones incluyen el polvo, los gases corrosivos, la humedad elevada con riesgo de condensación y goteo de agua, las salpicaduras de líquido, etc. Esto permite usar el variador en una carcasa en la que la temperatura interna máxima llegue a los 50 °C.

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado recomendado

Alimentación de 3 fases



A1: Variador ATV 212

KM1: Contactor

Q1: Interruptor automático

Q2: GV2 L con el doble de corriente primaria nominal de T1

Q3: GB2CB05

S1, S2: Pulsadores XB4 B o XB5 A

T1: Transformador 100 VA 220 V secundario

(1) Contactos para relé de fallos para la señalización remota del estado del variador

(2) La conexión del común para las entradas lógicas depende de la posición del conmutador (Source, PLC, Sink)

(3) Potenciómetro de referencia SZ1RV1202

NOTA: Todos los terminales están en la parte inferior del variador. Instale medios antiparasitarios en todos los circuitos inductivos que estén cerca del variador o conectados al mismo circuito, como relés, contactores, electroválvulas, luminarias fluorescentes, etc.

Conmutadores (ajustes de fábrica)

Selección de tensión/corriente para E/S analógica (VIA y VIB)



Selección de tensión/corriente para E/S analógica (FM)



Ficha técnica del producto

ATV212HD30N4

Selección de tipo de lógica

PLC

Sink (1) Source (2)

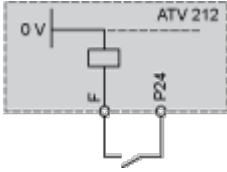
(1) lógica negativa

(2) lógica positiva

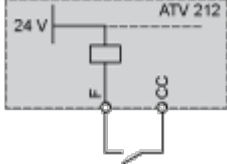
Otros diagramas de cableado posibles

Entradas lógicas según la posición del conmutador de tipo lógico

Posición "de común negativo"



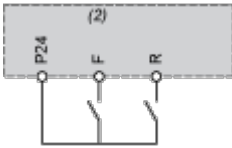
Posición "de común positivo"



Posición "PLC" con salidas de transistor de PLC

<p>(1) PLC</p>	<p>(1) PLC</p>
----------------	----------------

Control de 2 conductores

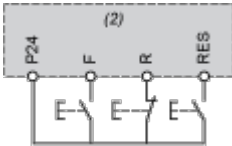


F: Forward

R: Preset speed

(2) Terminales de control ATV 212

Control de 3 conductores



F: Forward

R: Stop

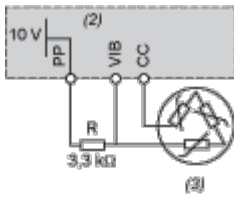
RES: Reverse

(2) Terminales de control ATV 212

Sonda PTC

Ficha técnica del producto

ATV212HD30N4



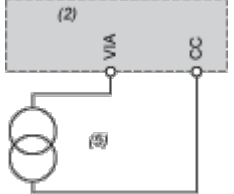
- (2) Terminales de control ATV 212
- (3) Motor

Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensión

+10 V externos	
<ul style="list-style-type: none"> (2) Terminales de control ATV 212 (4) Potenciómetro de referencia de velocidad de 2,2 a 10 kΩ 	<ul style="list-style-type: none"> (2) Terminales de control ATV 212

Entrada analógica configurada para corriente: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



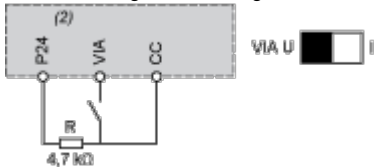
- (2) Terminales de control ATV 212
- (5) Fuente 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica positiva (posición "de común negativo")



- (2) Terminales de control ATV 212

Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica negativa (posición "de común positivo")



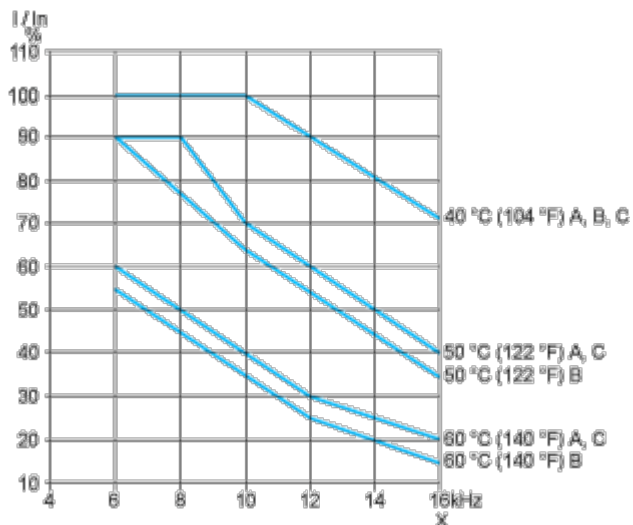
- (2) Terminales de control ATV 212

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso

Las curvas de descenso de la corriente nominal del variador (I_n) dependen de la temperatura, de la frecuencia de conmutación y del tipo de montaje (A, B o C).

Para temperaturas intermedias (por ejemplo, 45 °C), interpolar entre 2 curvas.



X Frecuencia de conmutación