



### Principal

|                                       |                                                          |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Nombre abreviado del equipo           | ATV212                                                   |
| Destino del producto                  | Motores asíncronos                                       |
| Número de fases de la red             | 3 fases                                                  |
| Potencia del motor en kW              | 15 kW                                                    |
| Potencia del motor en HP              | 20 hp                                                    |
| Límites tensión alimentación          | 323...528 V                                              |
| Frecuencia de alimentación            | 50...60 Hz - 5...5 %                                     |
| Corriente de línea                    | 22,6 A en 480 V<br>28,4 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  | Modbus<br>METASYS N2<br>BACnet<br>LonWorks<br>APOGEE FLN |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 380...480 V - 15...10 %                                  |
| Filtro CEM                            | Filtro CEM clase C2 integrado                            |
| Grado de protección IP                | IP55                                                     |

### Complementario

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia aparente                       | 23,2 kVA en 380 V                                                                                                                                                                                                                                        |
| Corriente de salida en continuo         | 30,5 A en 380 V<br>30,5 A en 460 V                                                                                                                                                                                                                       |
| Máxima corriente transitoria            | 33,6 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                             | Aislamiento eléctrico entre potencia y control                                                                                                                                                                                                           |
| Tipo de cable                           | Sin juego de montaje, estado 1 1 cables cable IEC en 45 °C, cobre 90 °C / XLPE / EPR<br>Sin juego de montaje, estado 1 1 cables cable IEC en 45 °C, cobre 70 °C / PVC<br>Con juego UL Tipo 1, estado 1 3 cables cable UG 508 en 40 °C, cobre 75 °C / PVC |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES, estado 1 Terminal 2,5 mm² / AWG 14<br>L1/R, L2/S, L3/T, estado 1 Terminal 16 mm² / AWG 4                                                                                                                 |
| Par de apriete                          | 0,6 N.M - tipo de cable: VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)<br>3 N.m, 26,5 lb.in - tipo de cable: L1/R, L2/S, L3/T)                                                                                                                         |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Suministro                       | Alimentación interna para potenciómetro de referencia (1-10 kOhmios), estado 1<br>10,5 V DC +/- 5 %, <10 A, resolución protección de sobrecarga y cortocircuito<br>Alimentación interna, estado 1 24 V DC - tipo de cable: 21...27 V), <200 A,<br>resolución protección de sobrecarga y cortocircuito                                                                                                                   |
| Duración de muestreo             | 2 Ms +/- 0,5 ms F discreta<br>2 Ms +/- 0,5 ms R discreta<br>2 Ms +/- 0,5 ms RES discreta<br>3,5 Ms +/- 0,5 ms VIA analógica<br>22 ms +/- 0,5 ms VIB analógica                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Tiempo respuesta                 | FM 2 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para analógica salidas<br>FLA, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas<br>FLB, FLC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas<br>RY, RC 7 ms, tolerancia +/- 0,5 ms para discreta salidas                                                                                                                                                                           |
| Precisión                        | +/- 2 % - tipo de cable: VIA) para variación temperatura 60 °C<br>+/- 2 % - tipo de cable: VIB) para variación temperatura 60 °C<br>+/- 1 ° - tipo de cable: FM) para variación temperatura 60 °C                                                                                                                                                                                                                       |
| Error lineal                     | VIA, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada<br>VIB, estado 1 +/-0,15% del valor máximo para entrada<br>FM, estado 1 +/-0,2 % para salida                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Tipo de salida analógica         | FM tensión configurable por conmutador 0...10 V CC, impedancia: 7620 Ohm,<br>impedancia 10 bits<br>FM corriente configurable por conmutador 0...20 mA, impedancia: 970 Ohm,<br>impedancia 10 bits                                                                                                                                                                                                                       |
| Salida discreta                  | Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLA, FLC) NA - 100000 ciclos<br>Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: FLB, FLC) NC - 100000 ciclos<br>Lógica relé configurable, estado 1 - tipo de cable: RY, RC) NA - 100000 ciclos                                                                                                                                                                  |
| Corriente mínima de conmutación  | 3 mA en 24 V CC para lógica relé configurable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Intensidad de conmutación máxima | 5 A en 250 V CA en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL,<br>R)<br>5 A en 30 V CC en resistivo carg- cos phi = 1 - L/R = 0 ms - tipo de cable: FL, R)<br>2 A en 250 V CA en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL,<br>R)<br>2 A en 30 V CC en inductivo carg- cos phi = 0,4 - L/R = 7 ms - tipo de cable: FL,<br>R)                                                     |
| Entrada discreta                 | F programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm<br>R programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm<br>RES programable 24 V CC, con PLC niv 1, impedancia: 4700 Ohm                                                                                                                                                                                                                                |
| Entrada lógica                   | Lógica positiva (fuente) - tipo de cable: F, R, RES), <= 5 V (estado 0), >= 11 V<br>(estado 0)<br>Lógica negativa (fregadero) - tipo de cable: F, R, RES), >= 16 V (estado 0), <= 10<br>V (estado 0)                                                                                                                                                                                                                    |
| Fuerza dieléctrica               | 3535 V corriente continua entre tierra y terminales de potencia<br>5092 V corriente continua 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<br>Entrada analóg., estado 1 0,024/50 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Servicio de comunicación         | Ajuste de tiempo de espera de 0,1 a 100 s<br>Regis, únic, escr, (06)<br>Registadores de lectura múltiples (16), 2 palabras máximas<br>Identificación de dispositivo de lectura (43)<br>Inhibición visualización<br>Registros mantenidos de lectura (03), 2 palabras máximas                                                                                                                                             |
| Tarjeta opcional                 | Tarjeta de comunicación para LonWorks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Funcionalidad                    | Medio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Aplicación específica            | HVAC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 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.,<br>impedancia: 30000 Ohm, impedancia 10 bits<br>VIB tensión configurable, estado 1 0...10 V CC 24 V máx., impedancia: 30000<br>Ohm, impedancia 10 bits<br>VIB sonda PTC configurable, estado 1 0...6 sondas, impedancia: 1500 Ohm<br>VIA corriente configurable por conmutador, estado 1 0...20 mA, impedancia: 250<br>Ohm, impedancia 10 bits |
| Número de salida analógica       | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Interface física                 | RS 485 de dos hilos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Tipo de conector                 | 1 RJ45<br>1 abierto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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 | Ley tensión/frecuencia - ahorro de energía, U/f cuadrática<br>Relación tensión/frecuencia, compensación RI automática (U/f + U <sub>0</sub> automática)<br>Ley tensión/frecuencia, 2 puntos<br>Control vectorial de flujo sin sensor, estándar<br>Ley tensión/frecuencia, 5 puntos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Precisión de par                     | +/- 15 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Sobrepasar transitorio               | 120 % Par nominal del motor +/- 10 % para 60 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Rampas de aceleración y deceleración | Automático basado en la carga<br>Lineal ajustable por separado de 0,01 a 3200 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Compensación desliz, motor           | No disponible en control de motor tipo tensión/frecuencia<br>Automático sea cual sea la carga<br>Regulable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Frecuencia de conmutación            | 6...16 kHz regulable<br>12...16 kHz con                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Frecuencia de conmutación nominal    | 12 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<br>Fase de energía térmica, estado 1 variador de velocidad<br>Cortocircuito entre fases del motor, estado 1 variador de velocidad<br>Interrupc fase entrada, estado 1 variador de velocidad<br>Sobretensión entre fases de salida y tierra, estado 1 variador de velocidad<br>Sobretensiones en bus CC, estado 1 variador de velocidad<br>Interrupc en circuito control, estado 1 variador de velocidad<br>Contra superación velocidad límite, estado 1 variador de velocidad<br>Sobretensión y tensión baja de suministro de línea, estado 1 variador de velocidad<br>Subtensión de la línea de alimentación, estado 1 variador de velocidad<br>Contra pérdida fase de entrada, estado 1 variador de velocidad<br>Protección térmica, estado 1 motor<br>Interrup fase motor, estado 1 motor<br>Con sondas PTC, estado 1 motor |
| Ancho                                | 290 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Altura                               | 560 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Profundidad                          | 315 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Peso del producto                    | 30,3 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Entorno

|                                        |                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado de contaminación                 | 2 acorde a IEC 61800-5-1                                                                                                                                            |
| Grado de protección IP                 | IP55 acorde a IEC 61800-5-1<br>IP55 acorde a IEC 60529                                                                                                              |
| Resistencia a las vibraciones          | 1,5 mm (f = 3...13 Hz) acorde a IEC 60068-2-6<br>1 gn (f = 13...200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-8                                                                   |
| Resistencia a los choques              | 15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27                                                                                                                            |
| Características ambientales            | Clases 3C1 acorde a IEC 60721-3-3<br>Clases 3S2 acorde a IEC 60721-3-3                                                                                              |
| Nivel de ruido                         | 57,4 dB acorde a 86/188/EEC                                                                                                                                         |
| Altitud máxima de funcionamiento       | 1000...3000 m limitado a 2,000 m para red de distribución "Corner Grounded"<br>con desclasificación de corriente del 1% por 100 m<br><= 1000 m sin desclasificación |
| Humedad relativa                       | 5...95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3<br>5...95 % sin goteo de agua acorde a IEC 60068-2-3                                                               |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -10...40 °C - tipo de cable: sin desclasificación)<br>40...50 °C - tipo de cable: con)                                                                              |
| Posición de funcionamiento             | Vertical +/- 10 grados                                                                                                                                              |
| Certificaciones de producto            | NOM 117[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA                                                                                                                          |
| Marcado                                | CE                                                                                                                                                                  |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normas                                 | IEC 61800-5-1<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1<br>EN 61800-3 Categoría C2<br>EN 61800-3 Categoría C3<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C1<br>EN 61800-3 Categoría C2<br>IEC 61800-3<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2<br>IEC 61800-5-1<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C2<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C2<br>IEC 61800-3<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C1<br>EN 61800-3 categoría C3<br>EN 55011 clase A grupo 1<br>EN 61800-3 ambientes 1 categoría C3<br>EN 61800-3 ambientes 2 categoría C3 |
| Estilo de conjunto                     | Con disipación de calor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Compatibilidad electromagnética        | Prueba de inmunidad ante descarga electrostática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-2<br>Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3<br>Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4<br>Prueba de inmunidad de pico de tensión 1,2/50 µs - 8/20 µs nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5<br>Prueba de inmunidad de radio frecuencia conducida nivel_3 acorde a IEC 61000-4-6<br>Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a IEC 61000-4-11                                                                                                                                         |
| 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                   | 39 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 40 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 80 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 28 kg |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium                                                                                                                                                      |
| Reglamento REACH                     |  <a href="#">Declaración De REACH</a>                                                    |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)                                                                                                 |
| Sin mercurio                         | Sí                                                                                                                                                                          |
| Normativa de RoHS China              |  <a href="#">Declaración RoHS China</a>                                                  |
| Información sobre exenciones de RoHS |  <a href="#">Sí</a>                                                                      |
| Comunicación ambiental               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>                                           |
| Perfil de circularidad               |  <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>                                         |
| 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. |

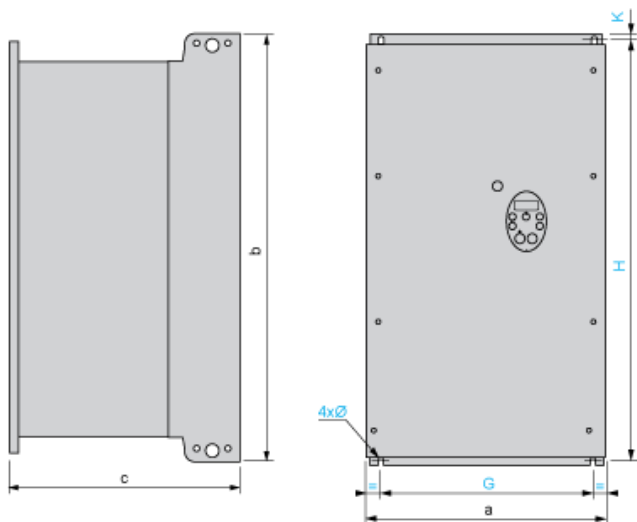
### Garantía contractual

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

# Hoja de datos del producto ATV212WD15N4

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



Dimensiones en mm

| ATV212W                        | a   | b    | c   | G   | H   | K  | Ø |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|---|
| D11N4, D15N4<br>D11N4C, D15N4C | 290 | 560  | 315 | 250 | 544 | 8  | 6 |
| D18N4<br>D18N4C                | 310 | 665  | 315 | 270 | 650 | 10 | 6 |
| D22N4, D30N4<br>D22N4C, D30N4C | 284 | 720  | 315 | 245 | 700 | 10 | 7 |
| D37N4, D45N4<br>D37N4C, D45N4C | 284 | 880  | 343 | 245 | 860 | 10 | 7 |
| D55N4, D75N4<br>D55N4C, D75N4C | 362 | 1000 | 364 | 300 | 975 | 10 | 9 |

Dimensiones en pulgadas

| ATV212W                        | a     | b     | c     | G     | H     | K    | Ø    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| D11N4, D15N4<br>D11N4C, D15N4C | 11,42 | 22,05 | 12,40 | 9,84  | 21,42 | 0,31 | 0,24 |
| D18N4<br>D18N4C                | 12,20 | 26,18 | 12,40 | 10,63 | 25,59 | 0,39 | 0,24 |
| D22N4, D30N4<br>D22N4C, D30N4C | 11,18 | 28,35 | 12,40 | 9,65  | 27,56 | 0,39 | 0,27 |
| D37N4, D45N4<br>D37N4C, D45N4C | 11,18 | 34,65 | 13,50 | 9,65  | 33,86 | 0,39 | 0,27 |
| D55N4, D75N4<br>D55N4C, D75N4C | 14,25 | 39,37 | 14,33 | 11,81 | 38,39 | 0,39 | 0,35 |

# Hoja de datos del producto ATV212WD15N4

## Montaje y aislamiento

### Recomendaciones de montaje

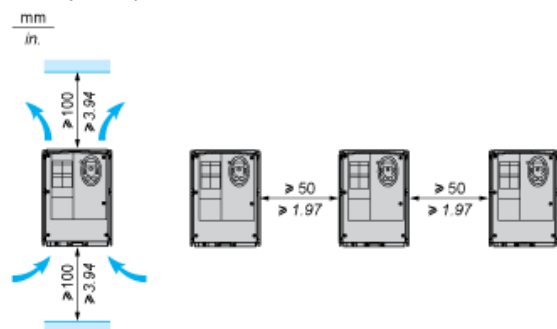
#### Distancias mínimas

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.

Montaje de tipo A

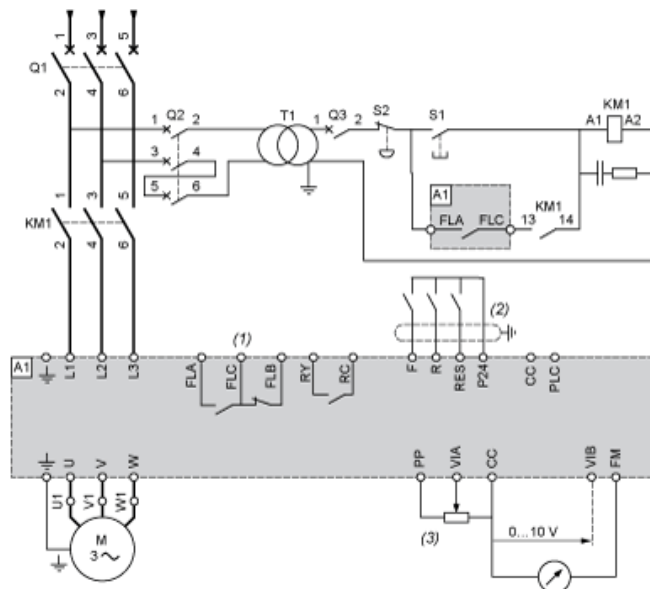


# Hoja de datos del producto ATV212WD15N4

## 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, Pulsadores XB4 B o XB5 A

S2:

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)

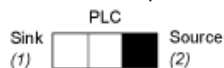
Selección de tensión/corriente para E/S analógica (VIA y VIB)



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



Selección de tipo de lógica



(1) lógica negativa

(2) lógica positiva

#### Otros diagramas de cableado posibles

## Entradas lógicas según la posición del conmutador de tipo lógico

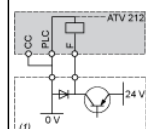
Posición "de común negativo"



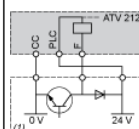
Posición "de común positivo"



Posición "PLC" con salidas de transistor de PLC



(1) PLC



(1) PLC

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



(2) Terminales de control ATV 212

(3) Motor

## Entradas analógicas

Entradas analógicas de tensión

+10 V externos



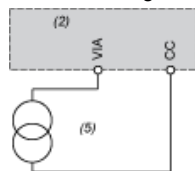
(2) Terminales de control ATV 212

(4) Potenciómetro de referencia de velocidad de 2,2 a 10 kΩ



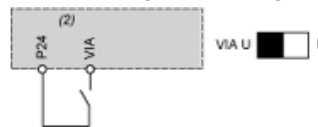
(2) Terminales de control ATV 212

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



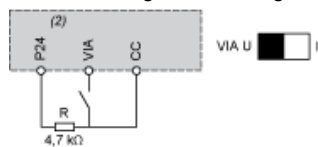
- (2) Terminales de control ATV 212
- (5) Fuente 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

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



- (2) Terminales de control ATV 212

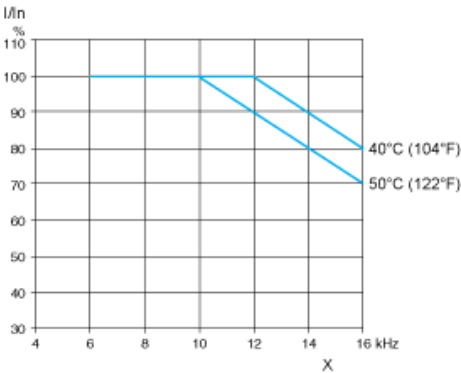
Entrada analógica VIA configurada como entrada de lógica negativa (posición "de común positivo")



- (2) Terminales de control ATV 212

Curvas de descenso

Las curvas de descenso de la corriente nominal del variador (In) dependen de la temperatura y de la frecuencia de conmutación.  
Para temperaturas intermedias (por ejemplo, 45 °C), interpolar entre 2 curvas.



X Frecuencia de conmutación