

CONVERTIDORES INDUSTRIALES ABB

## ACS880-01

# Guía rápida para instalación y puesta en marcha

Esta guía es aplicable a las instalaciones NEC norteamericanas e IEC globales.

Documentación en otros idiomas

Información sobre diseño ecológico (UE 2019/1781 y SI 2021 n.º 745)

Acerca de este documento





3AXD50000849949 Rev E ES 02/01/2025 © 2025 ABB. Todos los derechos reservados. Traducción de las instrucciones originales.



#### Instrucciones de seguridad

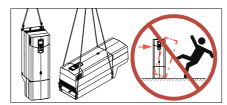


**ADVERTENCIA:** Siga estrictamente estas instrucciones. Si no se tienen en cuenta las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas, muertes o daños en el equipo. Si usted no es electricista cualificado, no realice trabajos de instalación o mantenimiento.



ADVERTENCIA: Si activa las funciones de restauración automática después de fallos o de reinicio automático del programa de control del convertidor, asegúrese de que no se puedan producir situaciones peligrosas. Estas funciones permiten restaurar el convertidor de forma automática y continuar el funcionamiento tras un fallo o una interrupción de la alimentación. Si se activan estas funciones, la instalación debe marcarse claramente según se define en la norma IEC/EN 61800-5-1, subapartado 6.5.3, por ejemplo, "ESTA MÁQUINA ARRANCA AUTOMÁTICAMENTE".

- No realice trabajos en el convertidor, el cable de motor, el motor o los cables de control cuando el convertidor esté
  conectado a la alimentación de entrada. Antes de iniciar los trabajos, aísle el convertidor de todas las fuentes de
  tensión peligrosa y verifique que no haya tensión peligrosa. Después de desconectar la alimentación de entrada, espere
  siempre 5 minutos a que se descarguen los condensadores del circuito intermedio.
- No trabaje en el convertidor de frecuencia si hay conectado un motor de imanes permanentes y está girando. Un motor de imanes permanentes que está girando energiza el convertidor, incluyendo sus terminales de salida y entrada.
- Asegúrese de que no entren en el convertidor los restos resultantes de taladrar, cortar y pulir.
- <u>Bastidores R4...R9</u>: Use los cáncamos de elevación del convertidor para levantarlo. No incline el convertidor. El convertidor es pesado y su centro de gravedad alto. El vuelco de un convertidor puede producir lesiones.



#### 1. Desembale el convertidor

Mantenga el convertidor en su embalaje hasta el momento de la instalación. Tras su desembalaje, proteja el convertidor frente a polvo, residuos y humedad. Asegúrese de que se incluyen los siguientes elementos: caja de cables/conducto (bastidores R5...R9 de IP 21 [UL tipo 1]), convertidor, plantilla de montaje, panel de control, guia rápida para instalación y puesta en marcha, etiquetas de advertencia de tensión residual en varios idiomas, manuales de hardware y de firmware (si se han pedido), opcionales posibles en paquetes independientes (si se han pedido). Compruebe que no existan indicios de daños en los elementos.

#### 2. Reacondicionamiento de los condensadores

Si el convertidor no ha sido alimentado durante un año o más, deberá reacondicionar los condensadores del bus de CC. Véase Documentos relacionados o póngase en contacto con el servicio técnico de ABB.

#### 3. Selección de cables y fusibles

- Seleccione los cables de potencia. Siga los reglamentos locales.
  - Cable de potencia de entrada: Use cable apantallado simétrico (cable VFD) para un mejor comportamiento frente a EMC. <u>Instalaciones NEC</u>: También se permite el uso de conductos con conductividad continua y deben conectarse a tierra en ambos extremos.
  - Cable de motor: ABB recomienda un cable de motor VFD apantallado simétricamente para reducir la corriente de los
    cojinetes y el desgaste y la tensión en el aislamiento del motor, además de proporcionar el mejor rendimiento EMC.
    Aunque no se recomienda, está permitido usar conductores dentro de un conducto continuamente conductor en
    instalaciones NEC. Ponga a tierra el conducto en ambos extremos.
  - Tipos de cables de potencia: <u>Instalaciones IEC:</u> Utilice cables de cobre. Los cables de aluminio solo pueden usarse con bastidores R5...R9. <u>Instalaciones NEC:</u> Solo se permiten conductores de cobre.
  - Especificación de intensidad: intensidad de carga máx.
  - Especificación de tensión (mínima): <u>Instalaciones IEC:</u> Se acepta cable de 600 V CA para un máximo de 500 V CA, se acepta cable de 750 V CA para un máximo de 600 V CA, se acepta cable de 1000 V CA para un máximo de 690 V CA.

28,29

25,91

718

658

- Instalaciones NEC: 600 V CA para motores de 230 V CA y 1000 V CA para motores de 480 V CA y 600 V CA. 600 V CA para fuentes de alimentación de 230 V CA y 480 V CA; 1000 V CA para una fuente de alimentación de 600 V CA.
- Especificación de temperatura: Instalaciones IEC: Seleccione cables con unas especificaciones que admitan al
  menos la temperatura máxima permitida de 70 °C en el conductor con un uso continuado. <u>Instalaciones NEC</u>: Utilice
  conductores que admitan 75 °C como mínimo. La temperatura de aislamiento puede ser mayor siempre que de la
  intensidad máxima admisible se base en conductores de 75 °C.
- Seleccione los cables de control

358

h

c

14,09

358

14,09

451

17,75

505

475

19.88

18,70

612

581

24,10

22,87

571

531

22,50

20,91

623

583

24,53

22,95

701

658

27,61

25,91

- Utilice cable de par trenzado con apantallamiento doble para las señales analógicas. Utilice cable apantallado con pantalla única o con pantalla doble para las señales digitales, de relé y de E/S. Nunca deben mezclarse señales de 24 V y 115/230 V en el mismo cable.
- Proteja el convertidor y el cable de potencia de entrada con los fusibles correctos. Véase Especificaciones, fusibles y
  cables de potencia típica.

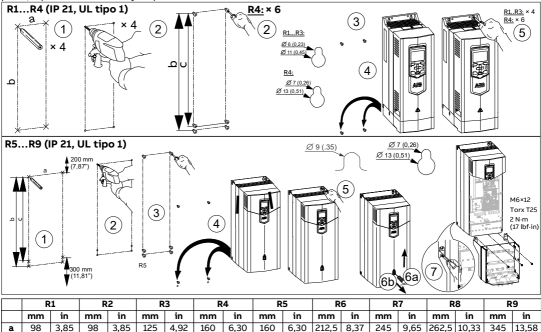
## 4. Compruebe el lugar de instalación

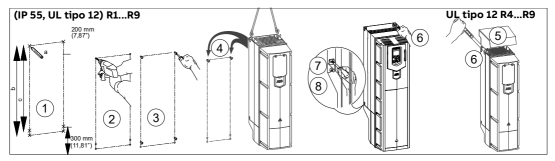
Compruebe el lugar de instalación del convertidor. Asegúrese de que:

- El lugar de instalación debe estar lo suficientemente ventilado o refrigerado para eliminar el calor del convertidor.
- La condiciones ambientales del convertidor cumplen las especificaciones. Véase Condiciones ambientales.
- La pared detrás del convertidor y el material por encima y por debajo de la unidad deben ser de material ignífugo.
- La superficie de instalación debe presentar la máxima verticalidad posible y ser lo bastante fuerte para soportar el convertidor
- Hay suficiente espacio libre alrededor del convertidor para permitir la refrigeración, el mantenimiento y la operación.
   Para los requisitos de espacio libre, véase Dimensiones, pesos y requisitos de espacio libre.
- No hay fuentes que generen campos magnéticos intensos como conductores de alta intensidad de un solo núcleo o bobinas de contactores cerca del convertidor. Un campo magnético intenso puede causar interferencias o imprecisiones en el funcionamiento del convertidor.

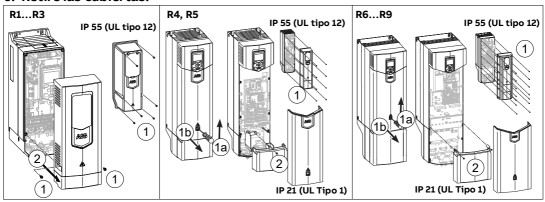
#### 5. Monte el convertidor de frecuencia en la pared

Seleccione elementos de fijación que cumplan los requisitos locales aplicables para los materiales de la superficie de la pared, el peso de convertidor y la aplicación.





#### 6. Retire las cubiertas.



## 7. Verifique que el convertidor es compatible con el sistema de conexión a tierra

Puede conectar todos los convertidores a una red TN-S conectada a tierra simétricamente (estrella conectada a tierra en el centro). Con opción +E200 o +E202: Si instala el convertidor en una red diferente debe extraer el tornillo EMC (desconexión del filtro EMC) y/o el tornillo VAR (desconexión del circuito del varistor).

Basti- dor	Redes TN-S conectadas a tierra simétricamente (estrella conectada en el centro)	Redes en triángulo conec- tadas a tierra en un vér- tice o en el punto medio	Redes IT (sin conexión a tierra o con conexión a tierra de alta resistencia)	Redes TT <sup>1) 2)</sup>
R1R4	No retire los tornillos EMC CA o VAR.	No retire los tornillos EMC CA o VAR.	Retire los tornillos EMC CA, EMC CC y VAR.	Retire los tornillos EMC CA, EMC CC y VAR.
R5R9		No retire los tornillos EMC CA o VAR. Retire el tornillo EMC CC.	Retire los tornillos EMC CA, EMC CC y VAR.	Retire los tornillos EMC CA, EMC CC y VAR.

- 1) Debe instalarse un dispositivo de corriente residual (diferencial) en el sistema de alimentación. En las instalaciones NEC, el interruptor diferencial solo es necesario a partir de 1000 amperios.
- 2) ABB no garantiza la categoría EMC ni el funcionamiento del detector de fugas a tierra integrado en el convertidor.

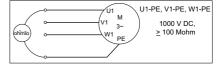


**ADVERTENCIA:** No instale el convertidor en una red en triángulo de 525...690 V con conexión a tierra en un vértice o en el punto medio. La desconexión del filtro EMC y el varistor tierra-fase no evita que el convertidor resulte dañado.

## 8. Mida la resistencia de aislamiento de los cables de potencia y del motor

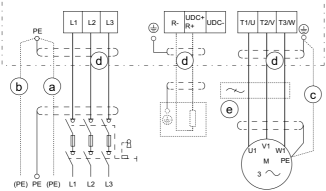
Mida la resistencia de aislamiento del cable de entrada antes de conectarlo al convertidor. Siga los reglamentos locales.

Mida la resistencia de aislamiento del cable de motor y del motor mientras el cable está desconectado del convertidor. Mida la resistencia de aislamiento entre el conductor de cada fase y el conductor de protección a tierra. Use una tensión de prueba de 1000 V CC. La resistencia de aislamiento de un motor ABB debe ser superior a los 100 Mohmios (valor de referencia a 25 °C). En cuanto a la resistencia de aislamiento de otros motores, consulte las instrucciones del fabricante. La humedad en el interior del motor reduce la resistencia de aislamiento. Si cree que puede haber humedad, seque el motor y repita la medición.



### 9. Conexión de los cables de alimentación

#### Diagrama de conexión IEC con cables apantallados

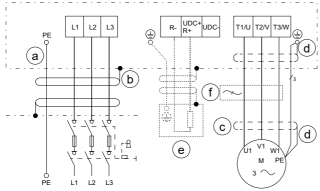


a. Dos conductores de protección a tierra. La norma de seguridad de convertidores IEC/EN 61800-5-1 exige dos conductores PE si la sección transversal del conductor PE es inferior a 10 mm² si es de cobre o 16 mm² si es de aluminio. Por ejemplo, puede usar la pantalla del cable además del cuarto conductor.

- b. Use un cable de conexión a tierra separado o un cable con un conductor de conexión a tierra separado del lado de la red, si la conductividad del cuarto conductor o de la pantalla no cumple los requisitos del conductor de conexión a tierra.
- c. Use un cable de conexión a tierra separado del lado del motor si la conductividad de la pantalla no es suficiente o si en el cable no hay ningún conductor de conexión a tierra con estructura simétrica.
- d. Se requiere la conexión a tierra a 360° de la pantalla del cable para el cable del motor y el cableado de la resistencia de frenado (si se utilizase). También se recomienda para el cable de potencia de entrada.
- e. Si es necesario, instale un filtro externo (filtro de modo común, du/dt o senoidal).
   ABB pone filtros a su disposición.

Los bastidores R1...R4 integran un chopper de frenado de serie. Los bastidores R5 y superiores pueden equiparse con un chopper de frenado integrado opcional (+D150). Existen resistencias de frenado como kits accesorios.

## Diagrama de conexión NEC con cable o conducto apantallado simétricamente



Nota: La instalación NEC puede incluir conductores aislados separados dentro de un conducto, cable VFD apantallado en un conducto o cable VFD apantallado sin conducto. El símbolo de guiones normales (c) en este diagrama representa la pantalla del cable VFD apantallado. Ese mismo símbolo sólido (b) representa el conducto.

- a. <u>Conductor de tierra aislado en un conducto</u>: Conecte a tierra al terminal PE del convertidor y al bus de tierra del panel de distribución. Para la instalación de un cable VFD, véase d.
- Tierra del conducto: Una el conducto a la caja de conductos del convertidor y a la envolvente del panel de distribución. Para la instalación de un cable VFD, véase c.

- c. Apantallamiento de un cable apantallado VFD: Conecte a tierra la pantalla a 360° bajo la abrazadera de tierra del convertidor, luego retuérzala con los conductores de tierra y conéctelos bajo el terminal de tierra del convertidor. Conecte a tierra la pantalla también a 360° en el extremo del motor y después retuérzala y conéctela bajo el terminal de tierra del motor. Para una instalación de conductos, véase b.
- c. Conductores de tierra fabricados simétricamente dentro de un cable apantallado VFD: Retuérzalos, júntelos con el apantallamiento y conéctelos bajo el terminal de tierra del convertidor y bajo el terminal de tierra del motor. Para una instalación de conductos, véase a.
- c. Conexión de la resistencia de frenado externa (si se usa): Para una instalación de conductos, véase a y b. Para la instalación de un cable VFD, véase c y d. Además, corte el tercer conductor de fase que no se necesita para la conexión de la resistencia de frenado.
- Si es necesario, instale un filtro externo (filtro de modo común, du/dt o senoidal). ABB pone filtros a su disposición.

Los bastidores R1...R4 integran un chopper de frenado de serie. Los bastidores R5 y superiores pueden equiparse con un chopper de frenado integrado opcional (+D150). Existen resistencias de frenado como kits accesorios.

**Nota:** Todas las aberturas de la envolvente del convertidor deben cerrarse con dispositivos homologados por UL que tengan la misma clasificación de tipo que el tipo de convertidor.

#### Procedimiento de conexión con cable VFD

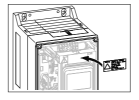
Para el procedimiento de conexión con conductos, véase Procedimiento de conexión con conductos.

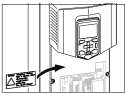
Pegue un adhesivo de advertencia de tensión residual en el idioma local:

Bastidores R1...R3: en la plataforma de montaje del panel de control

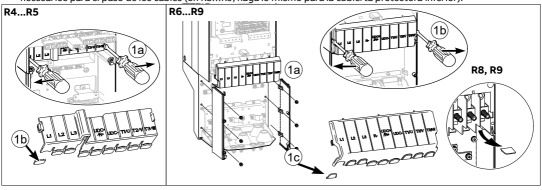
<u>Bastidores R4, R5:</u> junto a la parte superior de la unidad de control

Bastidores R6...R9: junto a la unidad de control.

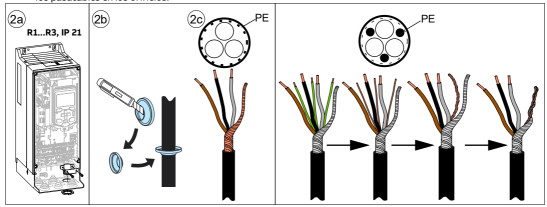




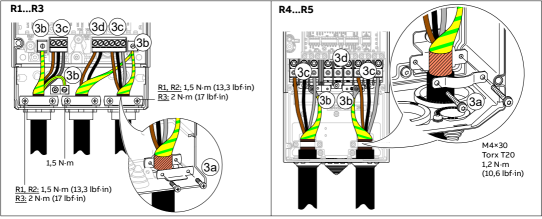
 Bastidores R5...R9: Retire la cubierta protectora en los terminales del cable de potencia (1a) y practique los orificios necesarios para el paso de los cables (1b).
 Bastidores R6...R9: Retire los paneles laterales (1a). Retire la cubierta protectora (1b) y practique los orificios necesarios para el paso de los cables (en R8...R9, haga lo mismo para la cubierta protectora inferior).

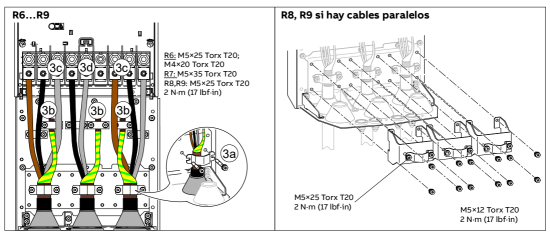


- 2. Prepare los cables de potencia:
  - Retire los pasacables de goma de la entrada de cable.
  - <u>Bastidores R1...R3, IP 21</u>: Fije las abrazaderas Romex (incluidas en el momento de la entrega en una bolsa de plástico) a los orificios de la placa de entrada de cable (2a).
  - Bastidores R1...R9 IP 55: Recorte un orificio adecuado en el pasacables de goma. Deslice el pasacables por el cable (2b).
  - · Prepare los extremos del cable de potencia de entrada y del cable de motor de la forma mostrada en la figura aplicable (2c).
  - <u>Bastidores R4...R9 IP 21 y bastidores R1...R9 IP 55:</u> Pase los cables a través de los orificios de la entrada de cables y fije los pasacables en los orificios.



- 3. Conectar los cables de potencia. Para los pares de apriete, véase Datos del terminal.
  - <u>Para bastidores R1...R3</u>: Conecte a tierra las pantallas del cable 360 grados en la abrazadera Romex (unidades IP 21/tipo 1). Para IP 55 (tipo 12) conecte a tierra la pantalla del cable 360 grados en la pletina de conexión tal y como se muestra en R4...R5 (a). La pletina de conexión de R1...R3 no se muestra para el convertidor IP 55/tipo 12.
  - <u>Para bastidores R4...R9:</u> Apriete las abrazaderas de la pletina de conexión a tierra del cable de potencia en la parte pelada de los cables (a).
  - · Conecte la pantalla trenzada de las pantallas del cable a los terminales de conexión a tierra (b).
  - Bastidores R6...R9: Para instalar el filtro de modo común, véase Documentos relacionados.
  - Conecte los conductores de fase del cable de motor a los terminales T1/U, T2/V y T3/W. Conecte el cable de potencia de entrada a los terminales L1, L2 y L3 (c). Conecte los cables de la resistencia de frenado a los terminales R+ y R- si el chopper de frenado está en uso (d).
  - Bastidores R6...R9: Tras conectar los cables de potencia, instale la cubierta protectora en los terminales.





4. Bastidores R1...R3 y R6...R9: Instale la pletina de conexión a tierra para cables de control.

R1...R3

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R6...R9

R8. R9: M4×20

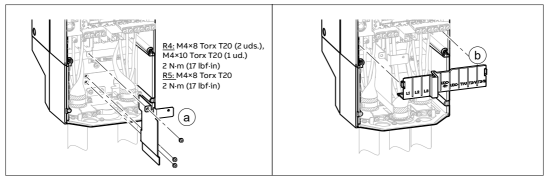
Torx T20

R8. R9: M4×20

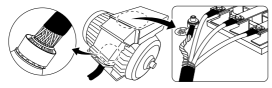
Torx T20

2 N·m (17 lbf·in)

Bastidores R4, R5: Instale la cubierta protectora EMC (a). Bastidores R4...R9: Instale la cubierta protectora (b).



- 5. En los bastidores R6...R9, si desmontó los paneles laterales, móntelos. Fije los cables en el exterior del convertidor de forma mecánica.
- 6. Conecte a tierra la pantalla del cable de motor en el extremo del motor. Para que las interferencias por radiofrecuencia sean mínimas, conecte a tierra a 360° la pantalla del cable de motor en la entrada de cable de la caja de terminales del motor.



#### 10. Conexión de los cables de control

Realice las conexiones de acuerdo con la aplicación. Mantenga trenzados los pares de hilos de señal lo más cerca posible de los terminales para evitar acoplamientos inductivos.

- Practique un orificio en el pasacables de goma y pase el cable a través de él.
- Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360° bajo la abrazadera de conexión a tierra. Mantenga el cable apantallado lo más cerca posible de los terminales de la unidad de control. Bastidores R1...R3: Conecte a tierra también las pantallas de los cables de par trenzado y los hilos de conexión a tierra en la abrazadera de conexión a tierra de la caja de entrada de cables. Bastidores R4...R9: Conecte a tierra las pantallas de los cables de par trenzado y todos los cables de conexión a tierra a la abrazadera situada debajo de la unidad de control.
- 3. Sujete todos los cables de control usando las abrazaderas de sujeción de cables.

## Conexiones de E/S por defecto

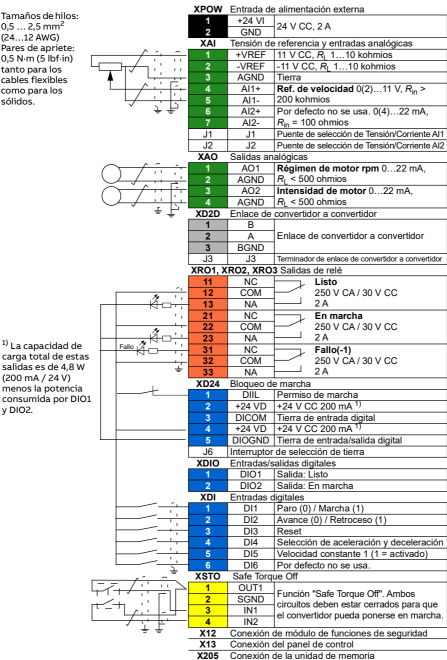
Tamaños de hilos: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24...12 AWG) Pares de apriete: 0,5 N·m (5 lbf·in) tanto para los cables flexibles como para los sólidos.

1) La capacidad de

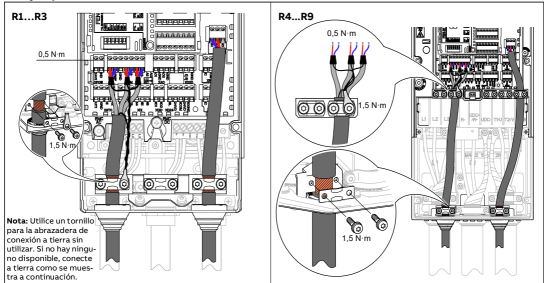
(200 mA / 24 V)

y DIO2.

menos la potencia

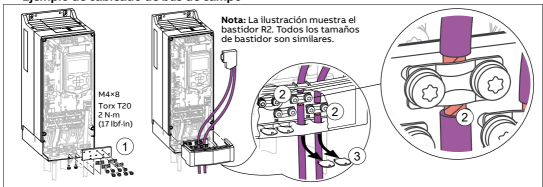


## Ejemplos de instalación de cables de control

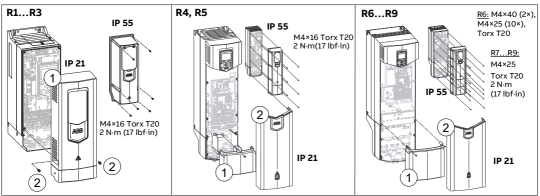


## 11. Instalación de módulos opcionales, si están incluidos en el suministro

## Ejemplo de cableado de bus de campo



#### 12. Instale la cubierta o cubiertas

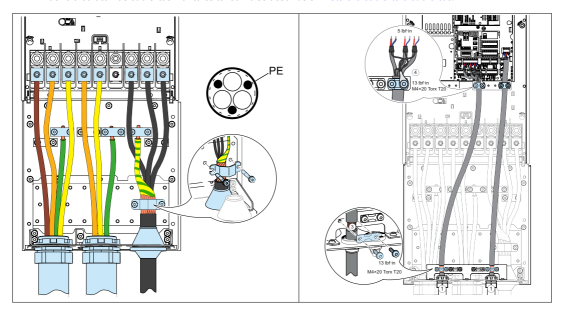


#### Procedimiento de conexión con conductos

- 1. Conectar los cables de potencia. ABB recomienda un cable VFD apantallado simétricamente para conectar el motor.
  - Coloque el adhesivo de advertencia de tensión residual y retire las cubiertas como se describe en Procedimiento de conexión con cable VFD.
  - Retire las arandelas de goma de la placa del conducto para el conducto que desee conectar.
  - Fije el conducto a la placa de conductos del convertidor y al motor o a la fuente de distribución de alimentación. Asegúrese de que el conducto está correctamente unido en ambos extremos del mismo. Asegure la conductividad del conducto. Deslice el cable apantallado VFD o los conductores discretos a través del conducto y pele los extremos del cable.
  - Si utiliza un cable VFD apantallado simétricamente, trence los cables de conexión a tierra junto con la pantalla del cable y conéctelos a los terminales de conexión a tierra. Conecte a tierra la pantalla del cable a 360 grados a la abrazadera de conexión a tierra. Si utiliza conductores discretos, conecte el conductor de tierra aislado al terminal de conexión a tierra.
  - Conecte los conductores de entrada y del motor y apriete los terminales del cable. Para los pares de apriete, véase Datos del terminal.
  - Bastidores R4, R5: Instale la cubierta protectora EMC que separa los cables de entrada y salida si no lo había hecho antes
  - Si el chopper de frenado está en uso: Conecte los conductores de la resistencia de frenado a los terminales R+ y R-.
  - Vuelva a montar la cubierta protectora en los terminales del cable de potencia.

#### 2. Conexión de los cables de control

- Fije los conductos de cable a la placa de conductos del convertidor. Asegúrese de que el conducto está correctamente unido en ambos extremos y que la conductividad es consistente en todo el conducto. Deslice los cables de control a través del conducto.
- Corte a una longitud adecuada (recuerde la longitud adicional de los conductores de conexión a tierra) y pele los conductores.
- Conecte a tierra las pantallas exteriores de todos los cables de control a 360 grados en una abrazadera de conexión a tierra.
- Conecte a tierra el apantallamiento del par de cables en la abrazadera de tierra. Utilice un tornillo para la abrazadera
  de conexión a tierra sin utilizar. Si no hay ninguno disponible, conecte a tierra como se muestra a continuación. Deje
  el otro extremo de las pantallas sin conectar o conéctelas a tierra de forma indirecta a través de un condensador de
  alta frecuencia de unos pocos nanofaradios, por ejemplo, 3,3 nF / 630 V.
- Conecte los conductores a los terminales apropiados de la unidad de control.
- Cablee los módulos opcionales si están incluidos en el suministro.
- Vuelva a colocar las cubiertas frontales tal como se describe en Instale la cubierta o cubiertas.



## 13. Puesta en marcha del convertidor



**ADVERTENCIA:** Siga estrictamente estas instrucciones. Si no se tienen en cuenta las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas, muertes o daños en el equipo. Si usted no es electricista cualificado, no realice trabajos de instalación o mantenimiento.

Conecte el convertidor. Asegúrese de que dispone de la placa de datos del motor.	marcha le g puesta en i Seleccione para abrir e	<b>Menú</b> y pulse el menú princip <b>Asistentes</b> y p	la primera (Menú)		e Configuración - (Seleccionar)	
	Remoto	K ACS880	0.0 rpm	Remoto	<b>₹</b> ACS880	0.0 rpm
	Menú —			Asistent	es —	
	Asi	rámetros istentes ciencia enerç 	pética •	Basic se QR code	tup	
	Salir	10:50	Seleccionar	Atrás	10:50	Seleccionar
4. Seleccione el idioma que desea utilizar y pulse (Siguiente). Nota: Después de haber seleccionado el idioma, el panel de control tarda unos minutos en reactivarse.		el sistema de zar y pulse (	medidas que		iguientes selecc le cada una, pul: a).	
Remoto 🦰 ACS880 0.0 rpm	Remoto	K ACS880	0.0 rpm	Remoto	<b>₹</b> ACS880	0.0 rpm
Idioma	Localizac	ión		Unidade	6	
Los cambios de idioma llevan algún tiempo. Deusco	Internacio			en pantal		
Italiano	Estándar l	EE. UU. (Imperi	ales)		n de unidad	0000 0000 ▶
Español				Unidad d	e divisa de tarifa	ı EUR.►
Português						
Salir 10:50 Siguiente	Atrás	10:50	Siguiente	Atrás	10:50	Siguiente
7.	8.			9.		
Remoto 🦰 ACS880 0.0 rpm	Remoto	₹ ACS880	0.0 rpm	Remoto	<b>₹</b> ACS880	0.0 rpm
Fecha y hora		Nimentacion	•	Datos M		
Introduzca la fecha y la hora actuales. Fecha 05.11.2021 ▶		tensión de alir Jimentacion	mentación. 380415 V ►		oe los valores de ntrodúzcalos aqu	
Hora 10:50:50 ►				Tipo de l		r asíncrono 🕨
Mostrar fecha como día.mes.año ►					Nominal Motor	0.0 V ▶ U
Mostrar hora como 24 horas ►					d Nominal Moto	
Atrás 10:50 Siguiente	Atrás	10:50	Siguiente	Atrás	10:50	Siguiente
10.	11.			12.		
Remoto 🦰 ACS880 0.0 rpm	Remoto	<b>₹</b> ACS880	0.0 rpm	Remoto	<b>7</b> ACS880	-0.1 rpm
Ajustes avanz de motor	Limites			Nombra	el convertido	
Si están disponibles, estos ajustes pueden mejorar la precisión.	Velocidad Velocidad	Maxima	1500.00 rpm ► 1500.00 rpm ► 3.06 A ►	panel, fac	en parte superio ilita ver a cuál n este convertidor	r pantalla notor
Cos phi nominal de motor 0.00 ► Par Nominal Motor 0.000 Nm ►	Intensidad Par Minim		3.00 A ► -300.0 % ►	Nombre		ACS880 ►
Modo Control Motor DTC ►	Par Maxir		300.0 % ▶			
Atrás 10:51 Siguiente	Atrás	10:51	Siguiente	Atrás	10:51	Siguiente

13.		14.					
Remoto 🥱 ACS88	0 -0.1 rpm	Remoto	<b>™</b> ACS880	-0.1 rpm	Remoto	<b>₹</b> ACS880	0.0 rpm
Prueba de dirección		¿Насег	backup?		Configur	ación completa	
Girar el motor para co dirección. No, omitir prueba Sí, probar ahora	mprobar la	guardado Restaura Backups		rol.	Convertid	or listo para su uso.	
Atrás 10:51	Siguiente	Ahora no		Siguiente	Atrás	10:51	Hecho

### Protección frente a sobrecarga del motor

La protección frente a sobrecarga del motor no está activada por defecto. La protección contra sobrecarga térmica del motor puede medirse mediante dispositivos de temperatura del motor o puede estimarse usando un modelo de motor definido por parámetros, o puede utilizar las curvas de intensidad del motor y de clase del motor. Para habilitar la protección utilizando parámetros del modelo del motor o dispositivos de medición, configure el parámetro 35.11 y los parámetros subsiguientes hasta 35.55. Para habilitar las curvas de clase del motor, ajuste el parámetro 35.56. La clase de sobrecarga del motor está predeterminada en 20 y se puede seleccionar en el parámetro 35.57.

Use la tecla de información ((?)) del panel de control del convertidor para obtener más información sobre el ajuste de parámetros del grupo 35. Debe ajustar los parámetros de sobrecarga del convertidor correctamente, o podría dañarse el motor.

#### Comunicación de bus de campo

Para configurar la comunicación de bus de campo integrado para Modbus RTU, debe ajustar como mínimo los siguientes parámetros:

Parámetro	Ajuste	Descripción
20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir	Bus de campo integrado	Selecciona el bus de campo como la fuente de las órdenes de marcha y paro cuando se selecciona EXT1 como el lugar de control activo.
22.11 Fuente ref veloc 1	BCI Ref 1	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de velocidad 1.
26.11 Ref de Par 1 Fuente	BCI Ref 1	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de par 1.
28.11 Ref de Frec 1 Selección	BCI Ref 1	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de frecuencia 1.
58.01 Habilitar protocolo	Modbus RTU	Inicializa la comunicación con el bus de campo integrado.
58.03 Nodo	1 (por defecto)	Dirección de nodo. No deben existir dos nodos que tengan la misma dirección de nodo en línea.
58.04 Velocidad Transmision	19,2 kbps (por defecto)	Define la velocidad de comunicación del enlace. Utilice el mismo ajuste que la estación maestra.
58.05 Paridad	8 PAR 1 (por	Selecciona el ajuste para la paridad y el bit de paro. Utilice el mismo
	defecto)	ajuste que la estación maestra.
58.06 Ctrl-comunicación	Actualizar Ajustes	Valida cualquier cambio en los ajustes del BCI. Utilice esta función después de cambiar cualquier parámetro del grupo 58.

Otros parámetros relacionados con la configuración del bus de campo:

58.14 Acción Perdida Comunic	58.17 Demora de transmisión	58.28 BCI Tipo Act1	58.34 Orden de palabra
58.15 Pérdida Comunic Modo	58.25 Perfil de control	58.31 BCI Fuente Act1 Transp	58.101 I/O de datos 1
58.16 Pérdida Comunic Tiempo	58.26 BCI Tipo Ref1	58.33 Modo direccionamiento	<b>]</b>
			58.124 I/O de datos 24

## Avisos y fallos

Aviso	Fallo	Código auxiliar	Descripción
A2A1	2281	Calibración de corriente	Advertencia: La calibración de intensidad se efectúa en el siguiente arranque.
			<u>Fallo:</u> Fallo de medición de intensidad de fase de salida.
-	2310	Sobreintensidad	La intensidad de salida supera el límite interno. Esto también puede deberse a
			un defecto a tierra o a una pérdida de fase.
A2B3	2330	Fugas a tierra	Un desequilibrio de carga que normalmente se debe a un fallo a tierra del motor
			o del cable de motor.
A2B4	2340	Cortocircuito	Hay un cortocircuito en motor o en el cable de motor.
-	3130	Pérdida fase entrada	La tensión de CC del circuito intermedio oscila debido a la falta de una fase de red.
-	3181	Fallo de cableado o fuga	Conexión incorrecta de los cables de entrada y de motor.
		a tierra	
A3A1	3210	Sobretensión bus CC	La tensión del circuito de CC intermedio es excesiva.
A3A2	3220	Subtensión bus CC	La tensión del circuito de CC intermedio es demasiado baja.
-	3381	Pérdida fase salida	Las tres fases no están conectadas al motor.
-	5090	STO Fallo hardware	El diagnóstico de hardware de STO ha detectado un fallo de hardware. Póngase
			en contacto con ABB.
A5A0	5091	Safe Torque Off	La función Safe Torque Off (STO) está activa.
A7CE	6681	Pérdida-comEFB	Interrupción de la comunicación en el bus de campo integrado.
A7C1	7510	Comunicación·FBA·A	Comunicación perdida entre el convertidor (o PLC) y el adaptador de bus de campo.
A7AB	-	Fallo de configuración	Los tipos de módulos de ampliación de E/S y las ubicaciones especificadas por
		en el módulo I/O	los parámetros no coinciden con la configuración detectada.
AFF6	-	Marcha de identificación	La marcha de ID del motor se producirá en el próximo arranque.

Aviso	Fallo	Código auxiliar	Descripción
-		Pérdida de Safe torque off 1	El circuito Safe torque off 1 está interrumpido.
-		****	El circuito Safe torque off 2 está interrumpido.
		off 2	

## Especificaciones, fusibles y cables de potencia típica

- 1) Potencia típica del motor sin capacidad de sobrecarga (uso nominal). Las especificaciones en kilovatios se aplican a la mayoría de los motores IEC de 4 polos. Las especificaciones en caballos de vapor se aplican a la mayoría de los motores NEMA de 4 polos.
- 2) Para instalaciones IEC, ABB recomienda fusibles aR. Véase en el manual de hardware las directrices para seleccionar fusibles aR y qG, u otros fusibles alternativos.
- 3) Deben usarse los fusibles de protección de circuito derivado recomendados para mantener las certificaciones IEC/EN/UL 61800-5-1 y CSA C22.2 N.º 274. Consulte la nota 6 sobre la protección con interruptores automáticos.
- 4) <u>IEC 61439-1</u>: El uso del convertidor es compatible con circuitos que no proporcionen más de 65 kA cuando está protegido por los fusibles indicados en esta tabla.
- 5) <u>UL 61800-5-1, CSA C22.2 N.º 274:</u> El uso del convertidor es compatible con circuitos que no proporcionen más de 100 kA amperios simétricos (rms) a un máximo de 600 V cuando está protegido por fusibles recomendados por ABB.
- 6) Véase Alternate Fuses, MMPs and Circuit Breakers for ABB Drives (3AXD50000645015 [inglés]) para fusibles UL e interruptores automáticos adicionales que pueden usarse en la protección de circuitos derivados.
- 7) También se permite usar fusibles de clase J, CC y CF con los mismos valores nominales de corriente y tensión.
- 8) <u>IEC 61800-9-2</u>: Pérdidas típicas del convertidor cuando funciona al 90 % de la frecuencia de salida nominal y al 100 % de la intensidad de salida nominal.
- 9) <u>Instalaciones IEC:</u> El dimensionado del cable se basa en un máximo de 9 cables tendidos en paralelo sobre una bandeja de cables, tres bandejas tipo escalera una encima de la otra, temperatura ambiente de 30 °C, aislamiento de PVC, temperatura superficial de 70 °C (EN 60204-1 e IEC 60364-5-52/2001). En caso de otras condiciones, dimensione los cables conforme a las normas de seguridad locales, la tensión de entrada apropiada y la intensidad de carga del convertidor de frecuencia.
- 10) <u>Instalaciones NEC:</u> El dimensionado del cable se basa en la Tabla NEC 310-16 para hilos de cobre, aislamiento del hilo de 75 °C (167 °F) a una temperatura ambiente de 40 °C (104 °F). No deben colocarse más de tres conductores de corriente en el conducto eléctrico, el cable o la tierra (enterrado directamente). En caso de otras condiciones, dimensione los cables conforme a las normas de seguridad locales, la tensión de entrada apropiada y la intensidad de carga del convertidor de frecuencia.

ACS880 -01	Tamaño de bas-		ficaciones n EC / UL (NE		es	Fu	ısibles <sup>3)</sup>		Cable de típ		Pérdida de
	tidor	Intensi- dad de entrada	Intensi- dad de salida	Potenc		Fusible gG <sup>4)</sup> (DIN 43620)	Fusible aR <sup>2)4)</sup> (DIN 43653)	UL Clase T <sup>5)6)7)</sup>	Col	ore	poten- cia típi- ca <sup>8)</sup>
		<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub> / <i>l</i> <sub>Ld</sub>	<b>P</b> <sub>n</sub>	<b>P</b> Ld	Tipo ABB	Tipo Buss	mann	mm <sup>2 9)</sup>	AWG/ kcmil <sup>10)</sup>	w
		Α	Α	kW	CV	·	•			KCM11207	
U <sub>n</sub> = trifá											
04A6-2	R1	4,6 / 4,4	4,6 / 4,4	0,75	1,0	OFAF000H6	170M1309	JJS-15	3×1,5	14	61
06A6-2	R1	6,6 / 6,3	6,6 / 6,3	1,1	1,5	OFAF000H10	170M1309	JJS-15	3×1,5	14	85
07A5-2	R1	7,5 / 7,1	7,5 / 7,1	1,5	2,0	OFAF000H16	170M1309	JJS-15	3×1,5	14	96
10A6-2	R1	10,6 / 10,1		2,2	3,0	OFAF000H16	170M1309	JJS-20	3×1,5	14	149
16A8-2	R2	16,8 / 16,0		4,0	5,0	OFAF000H25	170M1311	JJS-25	3×6	10	210
24A3-2	R2	24,3 / 23,1		5,5	7,5	OFAF000H40	170M1313	JJS-35	3×6	8	368
031A-2	R3		31,0 / 29,3	7,5	10	OFAF000H50	170M1315	JJS-50	3×10	8	354
046A-2	R4	46 / 44	46 / 44	11	15	OFAF000H63	170M1316	JJS-80	3×16	6	541
061A-2	R4	61 / 58	61 / 58	15	20	OFAF000H80	170M1318	JJS-80	3×25	4	804
075A-2	R5	75 / 71	75 / 71	18,5	25	OFAF000H100	170M3013	JJS-110	3×35	3	925
087A-2	R5	87 / 83	87 / 83	22	30	OFAF00H125	170M3014	JJS-110	3×35	2	1142
115A-2	R6	115 / 109	115 / 109	30	40	OFAF00H160	170M3015	JJS-150	3×50	1/0	1362
145A-2	R6	145 / 138	145 / 138	37	50	OFAF0H200	170M3016	JJS-200	3×95	3/0	1935
170A-2	R7	170 / 162	170 / 162	45	60	OFAF0H250	170M3017	JJS-250	3×120	4/0	1968
206A-2	R7	206 / 196	206 / 196	55	75	OFAF1H315	170M3018	JJS-300	3×150	300 MCM	2651
274A-2	R8	274 / 260	274 / 260	75	100	OFAF2H400	170M3019	JJS-400	2×(3×95)	2×2/0	3448
U <sub>n</sub> = trifá	sico 400	V									
02A4-3	R1	2,4	2,4	0,75	-	OFAF000H4	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	43
03A3-3	R1	3,3	3,3	1,1	-	OFAF000H6	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	52
04A0-3	R1	4,0	4,0	1,5	-	OFAF000H6	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	59
05A6-3	R1	5,6	5,6	2,2	-	OFAF000H10	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	78
07A2-3	R1	8,0	8,0	3,0	-	OFAF000H10	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	112
09A4-3	R1	10,0	10,0	4,0	-	OFAF000H16	170M1311	JJS-15	3×1,5	14	146
12A6-3	R1	12,9	12,9	5,5	-	OFAF000H16	170M1311	JJS-20	3×1,5	14	217
017A-3	R2	17,0	17,0	7,5	-	OFAF000H25	170M1313	JJS-25	3×6	10	235
025A-3	R2	25,0	25,0	11,0	-	OFAF000H32	170M1313	JJS-35	3×6	10	412
032A-3	R3	32,0	32,0	15,0	-	OFAF000H40	170M1315	JJS-40	3×10	8	400
038A-3	R3	38,0	38,0	18,5	-	OFAF000H50	170M1315	JJS-50	3×10	8	515
045A-3	R4	45,0	45,0	22,0	-	OFAF000H63	170M1316	JJS-60	3×16	6	526
061A-3	R4	61	61	30	-	OFAF000H80	170M1317	JJS-80	3×25	4	818
072A-3	R5	72	72	37	-	OFAF000H100	170M1318	JJS-90	3×35	3	841
087A-3	R5	87	87	45	-	OFAF000H100	170M1319	JJS-110	3×35	3	1129
105A-3	R6	105	105	55	-	OFAF00H125	170M3015	JJS-150	3×50	1	1215
145A-3	R6	145	145	75	-	OFAF00H160	170M3016	JJS-200	3×95	2/0	1962
169A-3	R7	169	169	90	-	OFAF0H250	170M3017	JJS-225	3×120	3/0	2042
206A-3	R7	206	206	110	-	OFAF1H315	170M3018	JJS-300	3×150	250 MCM	2816

Cabe	ACS880 -01	Tamaño de bas-		ficaciones r IEC / UL (N		es	Fu	ısibles <sup>3)</sup>		Cable de típi		Pérdida de
Color		tidor	dad de	dad de				aR <sup>2)4)</sup>	Clase	Col	ore	poten- cia típi- ca <sup>8)</sup>
2460.43							Tipo ABB	Tipo Buss	smann	mm <sup>2 9)</sup>	AWG/	w
293A-3   R8   293   363   360   . OFAFZHAZS   I70M5010   3D5-400   2<63-95)   2×33/0   363   363   200   . OFAFZHAZS   I70M5013   3D5-600   2×63-150   2×25   5×97   3430   430   430   250   . OFAFZHAGO   I70M5013   3D5-600   2×63-150   2×25   5×97   3450   430   430   250   . OFAFZHAGO   I70M5013   3D5-600   2×63-150   4250   5×97   450	2464-3	DΩ				_	OEAE1H355	170M5009	115-350	2×(3×70)		3026
393A-3   R9   383   383   200   .   OFAFZHSOO   170M5012   3JS-500   2×(3×20)   2×(4)   488   480   2×50   .   OFAF3H630   170M5013   3JS-600   2×(3×240)   2×50   593   480   480   2×50   .   OFAF3H630   170M5013   3JS-600   2×(3×240)   2×50   593   580   5×(3×240)   2×(3×240)										. ,		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										. ,		
4900-32						<del>-</del> -						
						_					МСМ	
02A1-5				490	250	-	OFAF3H630	1/0M5013	JJS-600	2×(3×240)		5831
03A0-5 R1 3,0 3,0 1,1 1,5 0FAF000H6 170M1308 135-15 341,5 14 55 04A8-5 R1 3,4 4,8 4,8 2,2 3,0 0FAF000H6 170M1308 135-15 341,5 14 75 04A8-5 R1 4,8 4,8 2,2 3,0 0FAF000H1 170M1308 135-15 341,5 14 77 07A6-5 R1 7,6 7,6 7,6 4,0 5,0 0FAF000H1 170M1308 135-15 341,5 14 76 07A6-5 R1 11,0 11,0 5,5 7,5 0FAF000H1 170M1308 135-15 341,5 14 76 07A6-5 R1 11,0 11,0 5,5 7,5 0FAF000H1 170M1308 135-15 341,5 14 10 01A4-5 R2 11 1,0 11,0 5,5 7,5 0FAF000H1 170M1308 135-15 341,5 14 10 01A4-5 R2 11 1,0 1,0 5,5 7,5 0FAF000H1 170M1308 135-25 341,5 14 10 01A4-5 R2 11 1,0 1,0 15 0FAF000H2 170M1318 135-25 346 10 30 07A6-5 R1 7,0 10 10 15 0FAF000H2 170M1318 135-25 346 10 30 07A6-5 R2 14 14 75 10 0FAF000H2 170M1313 135-25 346 10 30 07A6-5 R2 12 11 1,0 15 0FAF000H2 170M1313 135-25 346 10 30 07A6-5 R3 27 27 15,0 20 0FAF000H2 170M1313 135-25 346 10 30 07A6-5 R3 34 34 18 5 25 0FAF000H2 170M1315 135-40 3410 8 326 07A6-5 R3 34 34 18 5 25 0FAF000H2 170M1315 135-40 3410 8 326 07A6-5 R3 34 34 18 5 25 0FAF000H2 170M1315 135-40 3410 8 326 07A6-5 R6 5 65 65 37 50 0FAF000H2 170M1315 135-40 3410 8 326 07A6-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H2 170M1316 135-40 3410 8 326 07A6-5 R8 260 260 160 200 0FAF000H2 170M1319 135-40 3410 8 326 07A6-5 R8 240 240 132 00 0FAF000H2 170M1319 135-40 3426 4 600 07A6-5 R8 240 240 132 00 0FAF00H2 170M315 135-10 3-35 170 184 180A-5 R7 166 156 90 125 0FAF0H25 170M3015 135-10 3-35 170 184 180A-5 R7 166 166 200 0FAF0H25 170M3015 135-10 3-35 170 184 180A-5 R8 240 240 132 00 0FAF0H35 170M301 135-40 3-120 370 366 07A6-7 R8 240 240 132 00 0FAF0H35 170M301 135-40 3-120 370 366 07A6-7 R8 240 240 132 00 0FAF0H35 170M301 135-40 24(3-12) 30 366 07A6-7 R8 3 14 14 14 250 350 0FAF3H30 170M501 135-40 24(3-12) 30 360 07A6-7 R8 3 14 14 14 14 250 350 0FAF3H30 170M501 135-60 3-120 3-120 370 366 07A6-7 R8 3 14 14 14 14 250 350 0FAF3H30 170M501 135-60 3-120 3-120 370 366 07A6-7 R8 3 14 14 14 14 14 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
03A4-5 R1 3,4 3,4 1,5 2,0 0FAF000H6 170M1308 JJS-15 3+1,5 14 57 06A8-5 R1 4,8 4,8 2,2 3,0 0FAF000H0 170M1308 JJS-15 3+1,5 14 57 0FAF060AB-5 R1 1,5 2 5,2 5,2 3,0 3,0 0FAF000H0 170M1308 JJS-15 3+1,5 14 57 0FAF060AB-5 R1 1,6 1,6 2,5 5,2 5,2 3,0 3,0 0FAF000H0 170M1308 JJS-15 3+1,5 14 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11												
OAAB-5			_		,							
05A2-5			,		,							
07A6-5		R1				3,0	OFAF000H10	170M1308	JJS-15	3×1,5		
11A0-5	05A2-5	R1	5,2	5,2	3,0	3,0	OFAF000H10	170M1308	JJS-15	3×1,5	14	76
014A-S R2 14 14 14 7,5 10 OFAFOODH25 170M1313 135-25 3×6 12 191 027A-S R2 21 21 11,0 15 OFAFOODH25 170M1313 135-25 3×6 10 330 027A-S R3 27 27 15,0 20 OFAFOODH26 170M1315 135-35 3×6 10 330 027A-S R3 34 34 1815 25 OFAFOODH26 170M1315 135-30 3×10 8 326 034A-S R4 40 40 22,0 30 OFAFOODH36 170M1315 135-30 3×16 6 424 0352A-S R4 52 52 30 40 OFAFOODH36 170M1316 135-50 3×16 6 424 0352A-S R4 52 52 30 0FAFOODH36 170M1316 135-50 3×16 6 424 0352A-S R4 52 52 30 0FAFOODH36 170M1318 135-30 3×15 4 715 077A-S R5 77 77 45 60 OFAFOODH36 170M1318 135-30 3×15 4 715 124A-S R6 124 124 75 100 OFAFOODH36 170M1319 135-10 3×35 3 916 036A-S R7 156 156 90 125 OFAFOODH50 170M310 135-50 3×05 1/0 157 124A-S R6 124 124 75 100 OFAFOODH50 170M310 135-50 3×05 1/0 1673 126A-S R7 156 156 90 125 OFAFODH50 170M3016 135-20 3×95 2/0 1673 126A-S R7 156 156 90 125 OFAFODH50 170M3016 135-20 3×95 2/0 1673 126A-S R7 156 156 90 125 OFAFODH50 170M3016 135-20 3×95 2/0 1673 126A-S R7 156 156 90 125 OFAFODH50 170M3016 135-20 3×95 2/0 1673 126A-S R7 150 150 150 90 125 OFAFDH250 170M3017 135-20 3×150 4/0 2281 126A-S R8 240 240 132 200 OFAF1H355 170M3018 135-30 3×150 4/0 2281 126A-S R8 240 240 132 200 OFAF1H355 170M3018 135-30 2×3700 2×1700 2013 126A-S R9 302 302 200 250 OFAF2H400 170M5009 135-400 2×(3×70) 2×2/0 3281 126A-S R9 301 361 200 300 OFAF3H630 170M5013 135-600 2×(3×20) 2×3/0 366 126A-S R9 301 361 200 300 OFAF3H630 170M5013 135-600 2×(3×20) 2×3/0 5674 127A-S R9 450 477 250 350 OFAF3H630 170M5013 135-600 2×(3×20) 2×3/0 5674 127A-S R9 450 477 250 350 OFAF3H630 170M5013 135-600 2×(3×20) 2×3/0 5690 128A-7 R3 1,4 414 41 40 40 - 1315-30 - 12 189 139A-7 R3 1,4 13 18 8 15 - 1315-0 - 1315-0 - 14 128 139A-7 R3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1 - 14 101 139A-7 R5 52 52 52 50 50 - 1315-50 - 10 271 14A-7 R8 180 180 180 180 0 - 1315-50 - 1315-50 - 10 271 14A-7 R8 180 180 180 180 0 - 1315-50 - 1315-50 - 10 271 14A-7 R9 271 271 250 - 1315-50 - 1315-50 - 10 271 14A-7 R8 180 180 180 180 0 - 000000000000000000	07A6-5	R1	7,6	7,6	4,0	5,0	OFAF000H16	170M1308	JJS-15	3×1,5	14	110
0214-5 R2 21 21 11,0 15 0FAF000H32 170M1313 JIS-35 3×6 10 330 027A-5 R3 27 27 15,0 20 0FAF000H30 170M1315 JIS-40 3×10 8 3×6 034A-5 R3 34 34 185 25 0FAF000H50 170M1315 JIS-40 3×10 8 454 040A-5 R4 40 40 22,0 30 0FAF000H60 170M1315 JIS-50 3×10 8 454 052A-5 R4 52 52 30 40 0FAF000H60 170M1316 JIS-50 3×10 6 424 052A-5 R5 65 65 37 50 0FAF000H60 170M1317 JIS-80 3×35 4 600 055A-5 R5 67 77 77 45 60 0FAF000H60 170M1317 JIS-80 3×35 4 715 096A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H100 170M1318 JIS-50 3×35 3 916 096A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H100 170M1319 JIS-50 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 156 156 90 125 0FAF00H25 170M3015 JIS-150 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF10H50 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF10H50 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF1H315 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H315 170M3016 JIS-300 3×150 4/0 2281 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H315 JTOM3018 JIS-300 3×150 M/0 Z81 250A-5 R9 302 302 200 250 0FAF2H400 170M5009 JIS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 250A-5 R9 301 361 200 300 0FAF2H600 170M5011 JJS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 244A-5 R9 341 414 414 250 350 0FAF2H500 170M5011 JJS-500 2×(3×70) 2×1/0 0 291 244A-5 R9 341 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×70) 2×1/0 0 291 241A-5 R9 341 341 414 250 350 0FAF2H500 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	11A0-5	R1	11,0	11,0	5,5	7,5	OFAF000H16	170M1308	JJS-20	3×1,5	14	180
0214-5 R2 21 21 11,0 15 0FAF000H32 170M1313 JIS-35 3×6 10 330 027A-5 R3 27 27 15,0 20 0FAF000H30 170M1315 JIS-40 3×10 8 3×6 034A-5 R3 34 34 185 25 0FAF000H50 170M1315 JIS-40 3×10 8 454 040A-5 R4 40 40 22,0 30 0FAF000H60 170M1315 JIS-50 3×10 8 454 052A-5 R4 52 52 30 40 0FAF000H60 170M1316 JIS-50 3×10 6 424 052A-5 R5 65 65 37 50 0FAF000H60 170M1317 JIS-80 3×35 4 600 055A-5 R5 67 77 77 45 60 0FAF000H60 170M1317 JIS-80 3×35 4 715 096A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H100 170M1318 JIS-50 3×35 3 916 096A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H100 170M1319 JIS-50 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 156 156 90 125 0FAF00H25 170M3015 JIS-150 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF10H50 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF10H50 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 156A-5 R7 150 180 180 110 150 0FAF1H315 170M3016 JIS-20 3×50 1/0 IIS7 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H315 170M3016 JIS-300 3×150 4/0 2281 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H315 JTOM3018 JIS-300 3×150 M/0 Z81 250A-5 R9 302 302 200 250 0FAF2H400 170M5009 JIS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 250A-5 R9 301 361 200 300 0FAF2H600 170M5011 JJS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 244A-5 R9 341 414 414 250 350 0FAF2H500 170M5011 JJS-500 2×(3×70) 2×1/0 0 291 244A-5 R9 341 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×70) 2×1/0 0 291 241A-5 R9 341 341 414 250 350 0FAF2H500 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 OFAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF2H630 170M5013 JJS-500 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	014A-5	R2	14	14	7,5	10	OFAF000H25	170M1313	JJS-25	3×6	12	191
0271A-5												
034A-5 R3 34 34 18.5 25 0FAF000H50 170M315 JJS-50 3×10 8 454 040A-5 R4 40 40 22.0 30 0FAF000H50 170M315 JJS-60 3×16 6 424 052A-5 R4 52 52 30 40 0FAF000H100 170M316 JJS-60 3×25 4 600 057A-5 R5 65 65 65 37 50 0FAF000H100 170M318 JJS-90 3×25 4 600 057A-5 R5 77 77 77 45 60 0FAF000H100 170M318 JJS-90 3×35 3 916 056A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H100 170M318 JJS-10 3×35 3 916 056A-5 R6 96 96 55 75 0FAF000H102 170M318 JJS-10 3×35 3 916 124A-5 R6 124 124 75 100 0FAF000H100 170M319 JJS-110 3×35 3 916 126A-5 R7 180 180 110 150 0FAF000H100 170M310 JJS-120 3×50 1/0 1157 156A-5 R7 180 180 110 150 0FAF00H105 170M3101 JJS-200 3×95 2/0 1673 156A-5 R7 180 180 110 150 0FAF10H150 170M3101 JJS-200 3×95 2/0 1673 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H355 170M3018 JJS-300 3×150 4/0 2281 240A-5 R8 240 240 132 200 0FAF1H355 170M3018 JJS-300 3×150 4/0 2281 240A-5 R8 260 260 160 200 0FAF2H305 170M3010 JJS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 2302A-5 R9 302 302 200 250 0FAF2H500 170M5011 JJS-400 2×(3×70) 2×1/0 0 291 244A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5012 JJS-500 2×(3×20) 2×4/0 478 144A-5 R9 414 414 250 350 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×20) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×30) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×30) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×30) 2×3/0 3663 361A-5 R9 361 361 200 300 0FAF3H630 170M5013												
040A-5					,							
DESCRIPTION												
			-	_								
0778-5												
Depart   D												
124A-5   R6   124   124   75   100   OFAFOHIGO   170M3016   105-200   3×95   2/0   1673   156A-5   R7   156   156   90   125   OFAFDH250   170M3017   105-225   3×120   3/0   184C   180A-5   R7   180   180   110   150   OFAFIH315   170M3018   105-300   3×150   4/0   2281   240A-5   R8   240   240   132   200   OFAFIH315   170M3018   105-300   3×150   4/0   2281   240A-5   R8   240   240   132   200   OFAFIH315   170M5008   105-300   3×150   4/0   2281   240A-5   R8   240   240   132   200   OFAFIH315   170M5009   105-400   2×(3×70)   2×1/0   350   MCM												
156A-5         R7         156         156         90         125         OFAFOH2SO         170M3017         135-225         3×120         3/0         184           180A-5         R8         240         180         110         150         OFAF1H315         170M3018         3JS-300         3×150         4/0         228           240A-5         R8         240         240         132         200         OFAF1H315         170M5008         JJS-350         2×(3×70)         2×2/0         292           260A-5         R8         260         260         160         200         OFAF2H400         170M5001         JJS-400         2×(3×70)         2×2/0         3325           361A-5         R9         302         302         200         250         OFAF3H630         170M5011         JJS-400         2×(3×120)         2×3/0         366           361A-5         R9         361         361         200         300         OFAF3H630         170M5012         JJS-500         2×(3×120)         2×3/0         366           477A-5**         R9         4450         477         250         350         OFAF3H630         170M5013         JJS-600         2×(3×120)         2×3/0         MC						_						
180.		_										
240A-5												
Section   Sect												
302A-5										, ,	350 MCM	
361A-5	260A-5	R8	260	260	160	200	OFAF2H400	170M5009	JJS-400	2×(3×70)	2×2/0	3325
361A-5	302A-5	R9	302	302	200	250	OFAF2H500	170M5011	JJS-400	2x(3x95)	2×3/0	3663
414A-5 R9 414 414 250 350 OFAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×240) 2×500 5672 MCM  477A-5* R9 450 477 250 350 OFAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×240) 2×500 5595 MCM  477A-5* R9 450 477 250 350 OFAF3H630 170M5013 JJS-600 2×(3×240) 2×500 5595 MCM  477A-5* R9 450 7,0 7,0 - 5,0 -	361A-5	PQ.	361	361	200	300		170M5012	115-500	2x(3x120)	2×4/0	4781
477A-5*         R9         450         477         250         350         OFAF3H630         170M5013         JJS-600         2×(3×240)         2×500         5596           Un = trifásico 575 V         07A4-7         R3         7,0         7,0         -         5,0         -         -         JJS-15         -         14         101           09A9-7         R3         9,4         9,4         -         7,5         -         -         JJS-20         -         14         128           14A3-7         R3         13,6         13,6         10         -         -         JJS-30         -         12         189           019A-7         R3         18         18         18         -         15         -         -         JJS-50         -         10         238           027A-7         R3         22         22         2         20         -         JJS-50         -         10         338           027A-7         R3         27         27         -         25         -         JJS-50         -         10         338           042A-7         R5         52         52         52         52         50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ `</td> <td>2×300</td> <td>5672</td>										_ `	2×300	5672
Un = trifásico 575 V         V         77.0         7.0         7.0         7.0         7.0         1.0         2.7         1.0         2.0         1.0         2.7         1.0         2.0         1.0         2.7         1.0         2.0         1.0         2.7         1.0         2.0         1.0         2.7         1.0         2.0         1.0         2.0         1.0         2.0         1.0         2.0         1.0         2.0         2.0         1.0         2.0         2.0         1.0         2.0	477A-5*	R9	450	477	250	350	OFAF3H630	170M5013	JJS-600	2×(3×240)	2×500	5598
09A9-7         R3         9,4         9,4         - 7,5         - 10         - 315-20         - 14         128           14A3-7         R3         13,6         13,6         - 10         - 315-30         - 12         189           019A-7         R3         18         18         - 15         - 315-40         - 10         271           023A-7         R3         22         22         - 20         - 315-50         - 10         338           027A-7         R3         27         27         - 25         - 315-50         - 8         426           035A-7         R5         41         41         - 40         - 315-60         - 6         416           042A-7         R5         52         52         - 50         - 315-80         - 6         524           049A-7         R5         52         52         - 50         - 315-80         - 6         652           049A-7         R5         52         52         - 50         - 315-10         - 4852         652           044A-7         R6         62         62         - 60         - 315-10         - 4852         16         652           084A-7         R7	<b>U</b> n = trifá	sico 575 '	V								МСМ	
14A3-7         R3         13,6         13,6         -         10         -         -         JJS-30         -         12         189           019A-7         R3         18         18         -         15         -         -         JJS-50         -         10         271           023A-7         R3         22         22         -         25         -         -         JJS-50         -         10         338           027A-7         R3         27         27         -         25         -         -         JJS-50         -         8         426           035A-7         R5         41         41         -         40         -         -         JJS-60         -         6         524           042A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         524           049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         652           084A-7         R6         67         77         77         -         75         -         JJS-100	07A4-7	R3	7,0	7,0	-	5,0	-	-	JJS-15	-	14	101
019A-7         R3         18         18         -         15         -         -         JJS-40         -         10         271           023A-7         R3         22         22         -         20         -         -         JJS-50         -         10         338           027A-7         R3         27         27         -         25         -         -         JJS-50         -         8         426           035A-7         R5         41         41         -         40         -         -         JJS-60         -         6         416           042A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         524           049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         650           061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-10         -         4         852           084A-7         R6         77         77         -         75         -         JJS-150         -	09A9-7	R3	9,4	9,4	-	7,5	-	-	JJS-20	-	14	128
023A-7	14A3-7	R3	13,6	13,6	-	10	-	-	JJS-30	-	12	189
027A-7         R3         27         27         -         25         -         -         JJS-50         -         8         426           035A-7         R5         41         41         -         40         -         -         JJS-60         -         6         416           042A-7         R5         52         52         50         -         -         JJS-80         -         6         520           049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         650           061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-110         -         4         852           084A-7         R6         77         77         -         75         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-150         -         1/0         1416           142A-7         R8         144         144         -         150         -         JJS-200         -         2/0 <t< td=""><td>019A-7</td><td>R3</td><td>18</td><td>18</td><td>-</td><td>15</td><td>-</td><td>-</td><td>JJS-40</td><td>-</td><td>10</td><td>271</td></t<>	019A-7	R3	18	18	-	15	-	-	JJS-40	-	10	271
027A-7         R3         27         27         -         25         -         -         JJS-50         -         8         426           035A-7         R5         41         41         -         40         -         -         JJS-60         -         6         416           042A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         524           061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-150         -         4         852           084A-7         R6         67         77         77         -         75         -         -         JJS-150         -         3         1303           098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-200         -         2/0         188           144-7         R8         144         144         -         150         -         JJS-200 <t< td=""><td>023A-7</td><td>R3</td><td>22</td><td>22</td><td>-</td><td>20</td><td>-</td><td>-</td><td>JJS-50</td><td>-</td><td>10</td><td>338</td></t<>	023A-7	R3	22	22	-	20	-	-	JJS-50	-	10	338
035A-7         R5         41         41         -         40         -         -         JJS-80         -         6         524           042A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         524           049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         652           061A-7         R6         62         62         60         -         -         JJS-10         -         4         852           084A-7         R6         67         77         77         -         75         -         JJS-150         -         3         1303           098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-200         <					-		-	-	JJS-50	-		
042A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         524           049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         650           061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-10         -         4         852           084A-7         R6         67         77         77         -         75         -         JJS-150         -         1/0         1416         119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-150         -         1/0         1416         119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-200         -         2/0         1881         142A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-250         -         3/0         1970         174A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-400         -         500 MCM         482         271	035A-7	R5	41	41	-	40	-	-		-	6	416
049A-7         R5         52         52         -         50         -         -         JJS-80         -         6         650           061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-110         -         4         852           084A-7         R6         77         77         -         75         -         -         JJS-150         -         3         1303           098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           199A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         180         180         -         200         -         JJS-300         -         4/0         2670           210A-7         R9         242         242         -         250         -         JJS-400         -         50					-		-	-		-		524
061A-7         R6         62         62         -         60         -         -         JJS-110         -         4         852           084A-7         R6         77         77         -         75         -         -         JJS-150         -         3         1303           098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-250         -         2/0         1881           142A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-300         -         4/0         2670           210A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         <					<b>!</b> -		-	-		-		
084A-7         R6         77         77         -         75         -         -         JJS-150         -         3         1303           098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-300         -         4/0         2670           210A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           Un = trifásico 690 V         07A-7         R3         9,9         9,9         7,5         -					-		-	-		-		852
098A-7         R7         99         99         -         100         -         -         JJS-150         -         1/0         1416           119A-7         R7         125         125         -         125         -         JJS-200         -         2/0         1881           142A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-250         -         3/0         1970           174A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-300         -         4/0         2670           271A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           Un = trifásico 690 V         -         -         -         -         JJS-400         -         3×1,5         -         101         09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         -         OFAA000GG20         170M130         -								-				1303
119A-7					-		-	-				1416
142A-7         R8         144         144         -         150         -         -         JJS-250         -         3/0         1970           174A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-300         -         4/0         2670           210A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           Un etrifásico 690 V         -         -         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           07A4-7         R3         9,9         9,9         7,5         -         OFAA000GG20         170M1310         -         3×1,5         -         101           09A9-7         R3         19,3         14,3         11         -         OFAA000GG25												1881
174A-7         R8         180         180         -         200         -         -         JJS-300         -         4/0         2670           210A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           Un = trifásico 690 V         -         -         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           09A9-7         R3         7,4         7,4         5,5         -         OFAA000GG20         170M1309         -         3×1,5         -         101           09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         -         OFAA000GG20         170M1310         -         3×1,5         -         128           14A3-7         R3         14,3         14,3         11         -         OFAA000GG25         170M1312         -         3×2,5         -         189           019A-7         R3         19         19         15         -         OFAA000GG35												
210A-7         R9         242         242         -         250         -         -         JJS-400         -         350 MCM         2903           271A-7         R9         271         271         -         250         -         -         JJS-400         -         500 MCM         4182           Un = trifásico 690 V         O7A4-7         R3         7,4         7,4         5,5         -         OFAA000GG16         170M1309         -         3×1,5         -         101           09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         -         OFAA000GG25         170M1310         -         3×1,5         -         128           14A3-7         R3         14,3         14,3         11         -         OFAA000GG25         170M1312         -         3×2,5         -         189           019A-7         R3         19         19         15         -         OFAA000GG35         170M1313         -         3×4         -         271           023A-7         R3         23         23         18,5         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×6         -         338           027A-7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											-	
Un = trifásico 690 V           07A4-7         R3         7,4         7,4         5,5         - OFAA000GG16         170M1309         - 3×1,5         - 101           09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         - OFAA000GG20         170M1310         - 3×1,5         - 128           14A3-7         R3         14,3         11,3         11         - OFAA000GG25         170M1312         - 3×2,5         - 189           019A-7         R3         19         19         15         - OFAA000GG35         170M1313         - 3×4         - 271           023A-7         R3         23         23         18,5         - OFAA000GG50         170M1314         - 3×6         - 338           027A-7         R3         27         27         22         - OFAA000GG50         170M1314         - 3×10         - 426           035A-7         R5         35         35         30         - OFAA000GG63         170M1315         - 3×10         - 416           042A-7         R5         42         42         37         - OFAA0GG80         170M1316         - 3×16         - 524           049A-7         R5         49         49         45         - OFAA0GG80         170M13												
07A4-7         R3         7,4         7,4         5,5         - OFAA000GG16         170M1309         - 3×1,5         - 101           09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         - OFAA000GG20         170M1310         - 3×1,5         - 128           14A3-7         R3         14,3         11         - OFAA000GG25         170M1312         - 3×2,5         - 189           019A-7         R3         19         19         15         - OFAA000GG55         170M1313         - 3×4         - 271           023A-7         R3         23         23         18,5         - OFAA000GG50         170M1314         - 3×6         - 338           027A-7         R3         27         27         22         - OFAA000GG50         170M1314         - 3×10         - 426           035A-7         R5         35         35         30         - OFAA00GG60         170M1315         - 3×10         - 416           042A-7         R5         42         42         37         - OFAA0GG80         170M1316         - 3×16         - 524           049A-7         R5         49         49         45         - OFAA0GG80         170M1316         - 3×16         - 650									1333 400		JOO NICIVI	7102
09A9-7         R3         9,9         9,9         7,5         -         OFAA000GG20         170M1310         -         3×1,5         -         128           14A3-7         R3         14,3         14,3         11         -         OFAA000GG25         170M1312         -         3×2,5         -         189           019A-7         R3         19         19         15         -         OFAA000GG35         170M1313         -         3×4         -         271           023A-7         R3         23         23         18,5         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×6         -         338           027A-7         R3         27         27         22         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×10         -         426           035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA000GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49 <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.4</td> <td>5.5</td> <td>-</td> <td>OEAA000GG16</td> <td>170M1300</td> <td></td> <td>3x1 5</td> <td>_</td> <td>101</td>				7.4	5.5	-	OEAA000GG16	170M1300		3x1 5	_	101
14A3-7         R3         14,3         14,3         11         -         OFAA000GG25         170M1312         -         3×2,5         -         189           019A-7         R3         19         19         15         -         OFAA000GG35         170M1313         -         3×4         -         271           023A-7         R3         23         23         18,5         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×6         -         338           027A-7         R3         27         27         22         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×10         -         426           035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA000GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61												
019A-7         R3         19         19         15         -         OFAA000GG35         170M1313         -         3×4         -         271           023A-7         R3         23         23         18,5         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×6         -         338           027A-7         R3         27         27         22         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×10         -         426           035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA00GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         27         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					_							
023A-7         R3         23         23         18,5         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×6         -         338           027A-7         R3         27         27         22         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×10         -         426           035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA00GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
027A-7         R3         27         27         22         -         OFAA000GG50         170M1314         -         3×10         -         426           035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA00GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416												
035A-7         R5         35         35         30         -         OFAA000GG63         170M1315         -         3×10         -         416           042A-7         R5         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416												
042A-7         R5         42         42         37         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         524           049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416												
049A-7         R5         49         49         45         -         OFAA0GG80         170M1316         -         3×16         -         650           061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416									1			
061A-7         R6         61         61         55         -         OFAA0GG100         170M1318         -         3×25         -         852           084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416						-			-		-	
084A-7         R6         84         84         75         -         OFAA1GG160         170M1319         -         3×35         -         1303           098A-7         R7         98         98         90         -         OFAA1GG160         170M3015         -         3×50         -         1416					+	-			-		-	650
098A-7 R7 98 98 90 - OFAA1GG160 170M3015 - 3×50 - 1416		R6				_						852
	084A-7	R6	84	84	75	-	OFAA1GG160	170M1319	-	3×35	-	1303
	098A-7	R7	98	98	90	-	OFAA1GG160	170M3015	-	3×50	-	1416
	119A-7	R7	119	119	110	-	OFAA1GG200	170M3015	-	3×70	-	1881

ACS880 -01	Tamaño de bas-		icaciones r EC / UL (NI		es	Fu	ısibles <sup>3)</sup>		Cable de típi	Pérdida de	
	tidor	Intensi- dad de entrada	Intensi- dad de salida	Potenc		Fusible gG <sup>4)</sup> (DIN 43620)	Fusible aR <sup>2)4)</sup> (DIN 43653)	UL Clase T <sup>5)6)7)</sup>	Col	ore	poten- cia típi- ca <sup>8)</sup>
		<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub> / <i>l</i> <sub>Ld</sub>	<b>P</b> n	<b>P</b> Ld	Tipo ABB	Tipo Buss	mann	mm <sup>2 9)</sup>	AWG/	w
		Α	Α	kW	cv	I I PO ABB	i ipo buss	,,,,,		kcmil <sup>10)</sup>	
142A-7	R8	142	142	132	-	OFAA1GG250	170M3016	-	3×95	-	1970
174A-7	R8	174	174	160	-	OFAA2GG315	170M3017	-	3×120	-	2670
210A-7	R9	210	210	200	-	OFAA3GG400	170M5008	-	3×185	-	2903
271A-7	R9	271	271	250	-	OFAA3GG400	170M5009	-	3×240	-	4182

<sup>\*</sup>Convertidores homologados para uso marino (+C132) y de alta velocidad (+N7500) no disponibles en el momento de la publicación. Para disponibilidad, póngase en contacto con ABB.

#### Datos del terminal

	_	adas ables	de	L1,	L2, L3, T1/U, T2/V, T	Terminales de conexión a tierra					
Tamaño de bas- tidor	Uds. por tipo	diámetro		Tamaño de cable		Par de apriete			ño máx. de cable	Par de apriete	
	de cable	mm	in	mm <sup>2</sup>	kcmil/AWG	N∙m	lbf-ft	mm <sup>2</sup>	AWG	N∙m	lbf∙ft
R1	1	17	0,67	0,756	1410	0,6	0,44	25	4	1,8	1,3
R2	1	17	0,67	0,756	1410	0,6	0,44	25	4	1,8	1,3
R3	1	21	0,83	0,516	206	1,7	1,25	25	4	1,8	1,3
R4	1	24	0,94	0,535	202	3,3	2,4	25	4	2,9	2,1
R5	1	32	1,26	670	61/0	15	11,0	35	2	2,9	2,1
R6	1	45	1,77	25150	4300 MCM	30	22,1	185	350 MCM	9,8	7,2
R7	1	54	2,13	95240 (25150**)	3/0400 MCM (4300 MCM**)	40 (30**)	29,5 (22,1**)	185	350 MCM	9,8	7,2
R8	2	45	1,77	2×(50150)	2×(1/0300 MCM)	40	29,5	2×185	2×350 MCM	9,8	7,2
R9	2	54	2,13	2×(95240)	2×(3/0500 MCM)	70	51,6	2×185	2×350 MCM	9,8	7,2

_ ~		tradas cables		Terminales R-, R+/UDC+ y UDC-							
Tamaño de bas- tidor	uds.	Máx. diámetro ls. del cable*		Tamaño d	Tamaño de cable						
		mm	in	mm <sup>2</sup>	kcmil/AWG	N⋅m	lbf∙ft				
R1	1	17	0,67	0,756	1410	0,6	0,44				
R2	1	17	0,67	0,756	1410	0,6	0,44				
R3	1	17	0,67	0,516	206	1,7	1,25				
R4	1	24	0,94	0,535	202	3,3	2,4				
R5	1	32	1,26	670	61/0	15	11,0				
R6	1	35	1,38	2595	43/0	20	14,8				
R7	1	43	1,69	25150	4300 MCM	30	22,1				
R8	2	45	1,77	2 × (50150)	2 × (1/0300 MCM)	40	29,5				
R9	2	54 2,13		2 × (95240)	2 × (3/0500 MCM)	70	51,6				

<sup>\*</sup> Máximo diámetro de cable aceptado. Diámetro interior de conector de la abrazadera de cable: <u>Bastidores R1, R2:</u> 3/4" (19,05 mm), <u>bastidor R3:</u> 1" (25,4 mm).

#### Notas

- El tamaño de cable mínimo especificado no tiene necesariamente suficiente capacidad de intensidad a carga máxima.
- Para instalaciones IEC que utilizan un cable de mm<sup>2</sup>, los terminales no aceptan un conductor de un tamaño superior al tamaño de cable recomendado. Para instalaciones NEC que utilizan un cable AWG, esto solo se aplica al convertidor del bastidor R2.
- Para bastidores R1...R7: El número máximo de conductores por terminal es de 1. Para bastidores R8 y R9: El número máximo de conductores por terminal es de 2.

<sup>\*\*</sup> Convertidores de 525...690 V.

#### Dimensiones, pesos y requisitos de espacio libre

Tamaño	Pesos				IP 21								IP 55					
de bas- tidor	IP21		IP55 (UL Tipo 12)		Altura con caja de cables		Altura sin caja de cables (opción +P940)		Anchura con caja de cables		Profundi- dad con caja de cables		Altura con caja de cables <sup>1)</sup>		Anchura <sup>1)</sup>		Profundi- dad	
	kg	lb	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
R1	7,0	15	8,1	18	409	16,11	376	14,80	155	6,10	226	8,89	450	17,72	162	6,38	292	11,50
R2	8,4	19	9,5	21	409	16,11	376	14,80	155	6,10	249	9,80	450	17,72	161	6,34	315	12,40
R3	10,8	24	12,0	26	475	18,71	436	17,17	173	6,81	261	10,28	525	20,70	180	7,09	327	12,87
R4	18,6	41	19,1	42	580	22,85	563	22,17	203	7,99	274	10,79	580	22,85	203	7,99	344	13,53
R5	23	50	23,4	52	732	28,80	653	25,70	203	7,99	274	10,77	732	28,80	203	7,99	344	13,53
R6	42,2	93	42,9	95	727	28,60	593	22,35	252	9,92	357	14,10	727	28,60	252	9,92	421	16,59
R7	53,0	117	54,0	119	880	34,66	645	25,39	284	11,18	365	14,35	880	34,66	284	11,18	423	16,65
R8	68,0	150	74,0	163	965	38,01	724	28,50	300	11,81	386	15,21	966	38,01	300	11,81	452	17,78
R9	95,0	209	102,0	225	955	37,59	723	28,47	380	14,96	413	16,26	955	37,59	380	14,96	477	18,78
R9*	98,0	216	108,0	238	955	37,59	723	28,47	380	14,96	413	16,26	955	37,59	380	14,96	517	20,35

<sup>\*</sup>Tipos de convertidor 490A-3 y 477A-5.

Se requieren 200 mm (7,9") de espacio libre en la parte superior del convertidor.

Se requieren 300 mm (11,8 in) de espacio libre (medido desde la base del convertidor sin la caja de cables) en la parte inferior del convertidor.

#### Condiciones ambientales

Altitud de instalación	0 4000 m (0 13 123 ft) sobre el nivel del mar. La intensidad de salida debe derratearse a altitudes superiores a 1000 m (3281 ft) sobre el nivel del mar. El derrateo es del 1 % por cada 100 m (328 ft) por encima de los 1000 m (3281 ft) sobre el nivel del mar.
	Redes TN (con conexión a tierra) y redes IT (sin conexión a tierra). No se permite la instalación en redes en triángulo de 525690 V con conexión a tierra en un vértice o en el punto medio.
Temperatura ambiente	Funcionamiento: -15 +55 °C (5 131 °F). No se permite la escarcha. La intensidad de salida debe derratearse un 1 % por cada 1 °C (1,8 °F) por encima de 40 °C (104 °F) para convertidores IP 21 (UL tipo 1) y para bastidores R1R7 y R9 de IP 55 (UL tipo 12) (para bastidores R8, véase el manual de hardware).  Almacenamiento (en el embalaje): -40 a +70 °C (-40 a +158 °F).

## Safe Torque Off (STO)

El convertidor dispone de la función Safe torque off (STO) de conformidad con IEC/EN 61800-5-2. Puede utilizarse, por ejemplo, como dispositivo actuador final de los circuitos de seguridad que paran el convertidor en una situación de peligro (como un circuito de paro de emergencia).

Cuando se activa, la función STO deshabilita la tensión de control de los semiconductores de potencia de la etapa de salida del convertidor, impidiendo así que el convertidor genere el par necesario para hacer girar el motor. El programa de control genera una indicación según lo definido por el parámetro 31.22. Si el motor está en funcionamiento cuando se activa la función Safe Torque Off, el motor se para por sí solo. El cierre del interruptor de activación desactiva la función STO. Cualquier fallo debe ser restaurado antes de reiniciar la unidad.

La función STO tiene una arquitectura redundante, es decir, ambos canales deben utilizarse en la implementación de la función de seguridad. La información de seguridad proporcionada en este manual está calculada para un uso redundante, y no se aplica si ambos canales no se utilizan.



**ADVERTENCIA:** La función STO no desconecta la tensión de los circuitos de potencia y auxiliar del convertidor de frecuencia.

#### Notas:

- Si el paro por sí solo es peligroso o no es aceptable, el convertidor y la maquinaria deberán detenerse con el modo de paro apropiado antes de activar la STO.
- La función STO tiene preferencia sobre todas las funciones del convertidor.

#### Cableado

Los contactos de seguridad deben abrirse/cerrarse con un intervalo de 200 ms entre sí.

Se recomienda un cable de par trenzado doblemente apantallado para la conexión. La longitud máxima del cableado entre el interruptor y la unidad de control del convertidor es de 300 m (1000 ft). Conecte a tierra el apantallamiento del cable solo en la unidad de control.

#### Validación

Para garantizar el funcionamiento seguro de una función de seguridad, se requiere una prueba de validación. La prueba debe ser realizada por una persona competente que tenga la experiencia y los conocimientos adecuados sobre la función de seguridad. Esta persona documentará y firmará los protocolos e informes de la prueba. Las instrucciones de validación de la función STO se pueden consultar en el manual de hardware del convertidor.

<sup>1)</sup> La cubierta aumenta la altura y la anchura del convertidor. Para más información, consulte el Manual de hardware.

#### Datos técnicos

- La tensión mínima a IN1 y IN2 debe interpretarse como "1": 17 V CC
- Tiempo de reacción de la función STO (corte mínimo detectable): 1 ms
- Tiempo de respuesta de la función STO: 2 ms (normalmente), 5 ms (máximo)
- Tiempo de detección del fallo: Los canales están en estados diferentes durante más de 200 ms
- Tiempo de reacción del fallo: Tiempo de detección del fallo + 10 ms
- Retardo de la indicación de fallo de la función STO (parámetro 31.22): < 500 ms
- Retardo de la indicación de advertencia de la función STO (parámetro 31.22): < 1000 ms
- Nivel de integridad de seguridad (EN 62061): SIL 3
- Nivel de prestaciones (EN ISO 13849-1): PL e

La función STO del convertidor es un componente de seguridad de tipo B según se define en la norma IEC 61508-2.

Para todos los datos de seguridad, las tasas de fallo exactas y los modos de fallo de la función STO, véase el manual de hardware del convertidor.

#### Marcado

CE

Todo el marcado aplicable se muestra en la etiqueta de designación de tipo del convertidor.





**RCM** 



EAC



KC



EIP



WEEE



**TÜV Nord** 



Documentos relacionados

UL

Documento	Código (inglés)	Código (español)
ACS880-01 hardware manual	3AUA0000078093	3AUA0000103703
ACS880 primary control program firmware manual	3AUA0000085967	3AUA0000111130
ACS-AP-I, -S, -W and ACH-AP-H, -W Assistant control panels user's manual Drive composer PC tool user's manual	3AUA0000085685	
Drive composer PC tool user's manual	3AUA0000094606	
Converter module capacitor reforming instructions	3BFE64059629	
Common mode filter kit for ACS880-01 frame R6 (option +E208) installation instructions	3AXD50000015178	
Common mode filter kit for ACS880-01 frame R7, and for ACS880-11, ACS880-31, ACH580-31 and ACQ580-31 frame R8 installation instructions	3AXD50000015179	
Common mode filter kit for ACS880-01 frame R8 (option +E208) installation instructions	3AXD50000015180	
Common mode filter kit for ACS880-01 drives (frame R9, option +E208) installation instructions	3AXD50000015201	
Input side common mode filter kit for ACS880-01-490A-3, -477A-5 and -453A-4 (option +E202) and for ACS580-01, ACH580-01 and ACQ580-01-490A-4 and -477A-4 installation instruction	3AXD50001192297	
ACS880-01, ACS880-04, ACS880-11 ACS880-31, ACS880-14 and ACS880-34 +C132 marine type-approved drives supplement	3AXD50000010521	

## Declaraciones de conformidad



Enlace a la Declaración de conformidad con la Directiva 2006/42/UE sobre máquinas (3AXD10000099646)



Enlace a la Declaración de conformidad RoHS II de China (3AXD10001497397)



Enlace a la Declaración de conformidad con el Reglamento de Suministro de Maquinaria (Seguridad) 2008 de Reino Unido (3AXD10001329538)