



I'm not robot



I am not robot!

Desbloquea servicios, programas y herramientas personalizados según tu área de trabajo ESPAÑOL SECCIÓNINTRODUCCIÓN GAMA DE PRODUCTOS Altivar(ATV31) es una familia de variadores de velocidad de ~ (c.a.) de frecuencia ajustable que se utiliza para controlar motores asíncronos de tres fases. Estos se encuentran disponibles en las siguientes gamas: 0, a 2,2 kW (0, ahp) // V~, entrada monofásica Manual del altivar The Altivar is designed to supply the required power for the appropriate motor idioma: Español| VersiónReferencia del Documento: NVE Archivos. Installation, adjustment, repair, and maintenance must be performed by qualified For power ratings $\leq W$, derating is% instead of% at very low frequencies. Gamas de Producto: Altivar The Altivar is designed to supply the required power for the appropriate motor Manual del altivar ESPAÑOL SECCIÓNINTRODUCCIÓN GAMA DE PRODUCTOS Altivar(ATV31) es una familia de variadores de velocidad de ~ (c.a.) de frecuencia ajustable que se utiliza Type: User guide. Productos relacionados. Languages: English| VersionDocument Number: BBV Before installing the ATVdrive controller, read this manual and follow all precautions: Before removing the drive controller from its packing material, verify that the • Read and understand this manual before installing or operating the Altivar drive. The nominal motor frequency and the maximum output frequency can be adjusted fromEl Altivarha sido diseñado para alimentar motores con una potencia adaptada a cada uno de sus calibres Consulte el manual del programación (BBV) para una descripción completa del menú. Fechaabril Tipo: Guía de usuario. Después de los códigos de menú aparece una raya para diferenciarlos de los códigos de parámetro ATVGuía de programación Este documento está actualizado, pero puede hacer referencia a productos obsoletos. Gamas de Producto: Altivar Crea tu cuenta de Schneider Electric. Desbloquea servicios, programas y herramientas personalizados según tu área de trabajo Productos relacionados.