



SCHNEIDER ELECTRIC - VARIADOR ATV320B 7,5Kw 400V TRIF.BOOK

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: ATV320U75N4B

Código propio: ATV320U75N4B

Código TMT: 0017010103

EAN 13: 3606480931307

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Pieza

Este variador de velocidad Altivar 320 puede alimentar motores síncronos y asíncronos trifásicos. Su formato tipo libro permite una instalación simple y compacta en tus armarios de automatización. Funciona con una potencia nominal de hasta 7,5 kW/10 CV y una tensión nominal de 380 a 500 V CA. Incorpora funciones adecuadas para las aplicaciones más comunes, incluyendo par y velocidad precisos a velocidad muy baja, alto rendimiento dinámico con control vectorial de flujo sin sensor y rango de frecuencia amplio para motores de alta velocidad. También incorpora la conexión en paralelo de motores y variadores especiales empleando la proporción tensión/frecuencia y la precisión de la velocidad estática, junto con ahorro de energía para motores síncronos de circuito abierto. El software del variador incluye cinco funciones de seguridad que ayudan a las máquinas a cumplir los requisitos de seguridad, con independencia de si se utilizan junto con un módulo de seguridad Preventa. Cumple las normas internacionales IEC/EN 61800-5-1 e IEC/EN 61800-3 (inmunidad y emisiones CEM conducidas y radiadas). Estas funciones de seguridad se configuran con el software SoMove. Cumple las normas internacionales IEC/EN 61800-5-1 e IEC/EN 61800-3 (inmunidad y emisiones CEM conducidas y radiadas). También cuenta con certificación CE, UL, CSA, NOM, EAC y RCM. Cumple las normas internacionales IEC/EN 61800-5-1 e IEC/EN 61800-3 (inmunidad y emisiones CEM conducidas y radiadas). También cuenta con certificación CE, UL, CSA, NOM, EAC y RCM. Los variadores Altivar Machine ATV320 disponen de diversos accesorios de montaje y opciones externas (resistencias de frenado, reactancias de línea, reactancias de motor o filtros CEM adicionales). El tipo de accesorios y opciones externas depende de las especificaciones del variador. Está diseñado para montarse en posición vertical (+/-10°) en un panel gracias a sus 4 orificios de fijación. Se integra completamente en EcoStruxure Machine de Schneider Electric mediante la tecnología DTM. Es posible configurar, controlar y diagnosticar los variadores ATV320 directamente en el software SoMachine y SoMove con el mismo paquete de software (DTM). Es respetuoso con el medio ambiente y cumple directivas tales como RoHS, WEEE, etc. relativas a la protección del medio ambiente.