

Variador velocidad 1F 3F 0,75kW 1hp 4,2A 240V - TL9902



CÓDIGO: TL9902

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Variador de velocidad Altivar 12. Entrada monofásica y trifásica. Potencia del motor: 0,75kW / 1hp. Corriente de salida permanente: 4,2A. Corriente en línea: 10,2A a 200V, 8,5A a 240V. Rango de velocidades: 1...20. Grado de protección: IP20. Protocolo de puerto de comunicación: Modbus. Tensión de alimentación nominal [Us]: 200...240V - 15...10%. Tipo de conector: 1 RJ45 (en cara frontal) para Modbus. Interfaz física: RS 485 de dos hilos para Modbus. Tensión de salida: 200...240V 3 fases. Dimensiones: ancho 72mm, alto 143mm, profundidad 131,2mm.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
