

CAJAS PARA CONTROL (BAJO PEDIDO)

TONON - CAJAS PARA CENTRO DE CONTROL DE MOTORES

TONON

Productos de acero inoxidable, aluminio y acero al carbono. Los Centros de Control de Motores TONON son desarrollados obedeciendo padrones de calidad y normas técnicas compatibles con las determinaciones de certificaciones y necesidades específicas del cliente. La aplicación del producto se basa en el control y la protección del motor de corriente alterna y control de procesos industriales, en vista de los diversos segmentos de mercado. El producto es proyectado observando criterios de estandarización, permitiendo la expansión de las instalaciones, teniendo en cuenta la practicidad en la montaje y mantenimiento.



Especificaciones

Reactancia para Convertidores de Frecuencia (Bajo Pedido)

Reactancia de Entradas /Línea:

La función principal de la reactancia de línea es garantizar la impedancia mínima de entrada, como se especifica en los manuales de variadores de velocidad, y proteger el variador de velocidad de sobretensión transitoria.

Además, ayudar a reducir el contenido armónico y proporciona:

- Mayor factor de potencia en la entrada del variador;
- Reducción de la distorción de tensión en la fuente de alimentación
- Incremento de la vida útil de los condensadores del enlace CC
- Disminución de picos de tensión en la entrada del variador
- Clase de Temperatura F-155 C
- Clase de Tensión 1,1 KV.

Reactancia de Salida /Carga:

Las reactancias de carga son utilizadas en la salida de variadores de velocidad en aplicación con cables largos entre el variador y el motor (entre 100 y 300 metros).

Las reactancias WEG están certificadas por CE y cumplen con la directiva RoHS (Restricción de ciertas sustancias peligrosas de equipos eléctricos y electrónicos) 2002/95 EC.