



foto no contractual

**SERVICIO : FUENTE DE ALIMENTACION
POR ENCHUFE ESTANDAR 3 X 400 V + T +
N - 16 A
DIMENSIONES : 1000 X 1000 X 2300 MM**

REFERENCE : SLBE-C

Con la intención de ser parte del área de prueba de los sistemas electrotécnicos, este sistema pretende que el estudiante conecte diferentes tipos de arrancadores de motor asíncronos. Está construido alrededor de un polipasto eléctrico asociado con una caja de contención integrada en el conjunto.

- acero soldado,
- Protección del área de trabajo por una grilla,
- Puerta de acceso a la carga equipada con un interruptor de límite de seguridad y un candado.

Especificaciones técnicas :

Mecanismo de elevación:

- Polipasto de cadena eléctrico de dos velocidades con freno de apagado.
- motor de elevación de dos velocidades 200 W - 400 V trifásico,
 - Interruptor de límite de trabajo: arriba y abajo,
 - Off-races: arriba y abajo (forzando con el botón de la tecla),
 - Cargo

Parte de la orden:

El gabinete de contención es una parte integral del sistema. Él recibe el tablero cableado por el estudiante. Le ofrecemos, como una opción, varios lotes de equipos que le permiten al estudiante darse cuenta del cableado de esta placa:

- Lote de hardware de arranque directo bi-velocidades para cablear
- Gran cantidad de equipos de variación de velocidad ATV71 para cablear

La caja de contención también incluye un disyuntor diferencial, un interruptor de límite de seguridad en la puerta del gabinete y un relé de seguridad que permite que la tornamesa se encienda.

Un cierre rápido y conectores permiten una instalación rápida de la placa giratoria con cable por parte del alumno.

Actividades educativas realizables:

- Arranque asíncrono de motor de una velocidad,
- Arranque asíncrono de motor de dos velocidades,
- variación de frecuencia del motor asíncrono,
- Lógica de control del freno al levantar,
- Gestión de seguridad,
- Control de las cantidades de la instalación.
- Ausencia o presencia de tensión (sistema que puede utilizarse para la autorización eléctrica), - Puesta en marcha y verificación del correcto funcionamiento después del cableado, - Solución de problemas y ajuste del sistema (relé térmico, configuración del interruptor de límite ...).