



MALETA DEMOSTRATIVA DE ARRANQUES DE MOTOR AVANZADO

REF. : CASE-AMOTADV

Sistema semi-cableado, en la tapa se encuentra un soporte a riel din, para montar los componentes de arranque y en la base se encuentra pre-cableados los botones, luces pilotos, selector y parada de emergencia, a borne de 4mm. Esto permite al usuario cablear directamente sobre los componentes de arranque como partida directa, inversión de giro y partida delta-estrella.

La maleta tiene alimentación 220vac monofásica. Incluye motor trifásico 220Vac con salida a bornes de seguridad.

Consultar por la fabricación utilizando otros fabricantes de protecciones diferenciales del mercado.

En esta maleta se pueden realizar experiencia de arranque de motores como:

- Partida Directa
- Inversión de Giro
- Partida Delta-Estrella
- Arrancador Suave
- Variación de Velocidad

PARA MAYOR INFORMACIÓN HAGA CLICK EN ESTE LINK →



Objetivo:

- Identificar y reconocer las características de los dispositivos de control en arranque de motor.
- Identificar y reconocer las características de los dispositivos de señalización y comando.
- Identificar y reconocer las características de los dispositivos de protección eléctrica.
- Realizar alambrado de sistemas de arranque directo y control de motores eléctricos según plano.

Especificación Técnica:

- Algunos de los componentes que incluye son:
- Contactores
- Contactos auxiliares
- Guardamotor
- Protección térmica
- Relé temporizador
- Partidor suave
- Variador de velocidad
- Accesorios de montaje
- 1 Zona de señalización, comando y parada de emergencia
- 1 Kit de chicotes de conexión y perillero

Nota: Consulta por los formatos KIT – Maleta – Banco
 Consulta por formatos de 1 cara o 2 caras de trabajo.
 Consulta por otros Kit que se puedan agregar.



Especificaciones



19 kg aprox.

Garantías:

- Por temas constructivos 4 meses
- Por temas de equipamiento, se aplica según política del fabricante del equipo, que pueden variar entre 6 a 12 meses.

Nivel Técnico

Nivel de Aplicación

Técnico Mando Medio

Introdutorio Intermedio Avanzado

Técnico Univ./Superior

Ingeniería