

FUENTE DE ALIMENTACION DE MESA PARA MEDICIONES Y MAQUINAS ELECTRICAS

Mod. AV-1/EV

SM

INTRODUCCION

Juntamente con sus accesorios, esta fuente de alimentación es la solución ideal para desarrollar programas de mediciones eléctricas generales y aplicadas a las máquinas eléctricas.

Esta fuente de alimentación es una solución alternativa del banco para la experimentación de mediciones y máquinas eléctricas mod. 399/EV; por lo tanto, puede utilizarse juntamente con el soporte mod. TSI/EV para realizar el mismo programa didáctico utilizando mesas ya existentes.

PROGRAMA DE FORMACION:

El programa de formación es el correspondiente al de las mediciones eléctricas generales y aplicadas a las máquinas eléctricas.

CARACTERISTICAS MECANICAS:

Caja realizada con perfilados y chapa de acero, barnizados con polvos epoxídicos; panel frontal de aleación de aluminio serigrafiada con asas para el transporte.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

- **Mando general de tipo electromagnético**, con interruptor de llave, interruptor automático magnetotérmico diferencial de alta sensibilidad y pulsador de emergencia
- **Línea de servicios con tomacorrientes monofásicas y trifásicas** de 400/230 V, protegida por un interruptor automático magnetotérmico 40A, bornes de seguridad
- **Línea fija de 220 Vcc – 3 A**, tensión rectificadas y protegida, bornes de seguridad
- **Línea variable de 0 ÷ 430 Vca trifásica – 3 A / 0 ÷ 500 Vcc – 4 A**, con protección magnetotérmica/mediante fusibles y separación de los instrumentos para la medición de las tensiones de salida CA/CC, con bornes de seguridad
- **Línea fija estabilizada de 6/12/24 Vcc - 2A**, con protección electrónica contra los cortocircuitos y las sobrecargas

Dimensiones: 525 x 500 x 600 mm

Peso neto: 50 kg



ALIMENTACION:

3 x 400 V / N / PE 50-60 Hz

(3 x 220V/ N / PE, u otra tensión bajo pedido).

Absorción máx.: 6 kVA