

AMPERIMETRO DIGITAL DE ALTA TENSION - MODELO HALO



HALO I



HALO II

Amperímetro Digital de Alta Tensión, Modelo HALO

Los amperímetros digitales de alta tensión Modelo Halo I y II de HD Electric, son instrumentos para medir corrientes AC de hasta 2.000 A y pueden ser usados en sistemas de hasta 69 kV.

Los amperímetros Modelo HALO se encuentra en 2 formatos:

- ◆ Modelo: HALO I con Opción Tipo Gancho u Horquilla
- ◆ Modelo: HALO II con Opción Tipo Gancho u Horquilla

Características Técnicas

- * HALO I: Valor RMS, Retención valor máximo
- * HALO II: Valor RMS, Retención valor máximo o Monitoreo en tiempo real
- * Para sistemas de hasta 69 kV
- * Pantalla: cristal líquido (LCD), 3,5 dígitos.
- * Tiempo de respuesta de la pantalla: 3 segundos hasta la escala completa
- * Apagado Automático
- * Peso: 1,28 kg
- * Largo: 71 cm
- * Fuente de alimentación: Batería de litio 9V
- * Compatible con sistemas de 25 a 1000 Hz.
- * Incluye caja de protección y transporte
- * Fabricado en EEUU.

Características Generales para Solicitarlo

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Código | : 15030430 |
| Catalogo | : HALO I, 8280 |
| Código | : 15030450 |
| Catalogo | : HALO II, 9390 |
| Mayor Información | : Solicitarla a su proveedor Altapro |