



HT903

CE

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS

2.1. CARACTERISTICAS TECNICAS

La precisión del accesorio esta referido a las siguientes condiciones: 23°C ± 1°C con HR <75%.

2.1.1. Escala 1A

Rango	Precisión (Frec=50 +60Hz)
0 – 1A	± 0,005A (Clase = 0,5)

2.1.2. Escala 5A

Rango	Precisión (Frec=50 +60Hz)
0 – 5A	± 0,025A (Clase = 0,5)

2.1.3. Seguridad

En acuerdo con:	EN 61010-1, EN6101-032-1
Aislamiento:	Clase 2, doble aislamiento
Grado de polución:	2
Uso:	uso interno, altitud max 2000m
Categoría de sobretensión:	CAT II 300V

2.1.4. Características generales

Características Mecánicas

Dimensiones:	250(L) x 105(W) x 130(H)mm
Peso:	cerca de 2.5kg

2.2. AMBIENTE

2.2.1. Condiciones ambientales de uso

Temperatura de uso:	23° ± 1°C
Temperatura de uso:	-10 ÷ 50 °C
Humedad relativa admitida:	<80% RH
Temperatura de almacenamiento:	-10 ÷ 60 °C
Humedad de almacenamiento:	<70% RH

2.2.2. EMC

Este accesorio ha sido proyectado en conformidad con los estándares EMC en vigor y la compatibilidad ha sido testada relativamente a EN61326 (1997) + A1 (1998) + A2 (2001).

Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre baja tensión 73/23/CEE y de la directiva CEM 89/336/CEE, modificada con la 93/68/CEE.

2.3. ACCESORIOS

2.3.1. Accesorios en dotación

La confección contiene:

- Instrumento HT903.
- Cable de medida
- Manual de Instrucciones