

## Transformadores de medida de corriente eléctrica para registrador amperimétrico

### TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD MULTITOMA

- Ratios: 200 / 150 / 100 / 75 / 50:5, 10VA.
- 600V, 10 kV.
- Núcleo de acero laminado.
- Revestimiento exterior de PVC.

Modelo	Código
CT MULTITAP 50-75-100-150-200/5	41726

### Clase de precisión 0.5

Primario .../ 5A	Burden
50	5VA
75	5VA
100	5VA
150	7.5VA
200	10VA

### CT-M



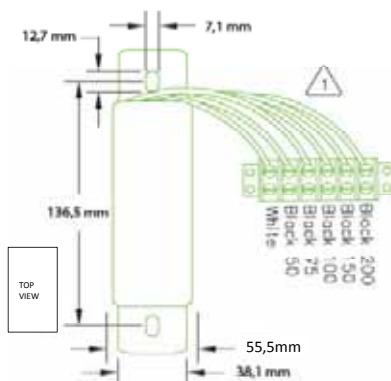
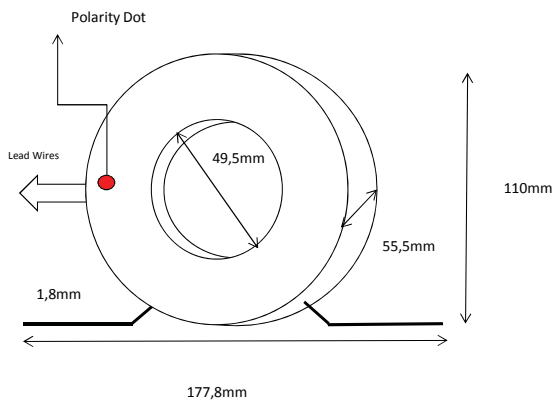
### NORMATIVA

UNE-EN 60 044-1 (8.1, 11.7, 12.7) Marcado bornes y placa características
UNE-EN 60 044-1 (7.1) Intensidad de cortocircuito
UNE-EN 60 044-1 (7.2) Ensayo de calentamiento
UNE-EN 60 044-1 (11.4) Determinación de errores
UNE-EN 60.695-2-11 Ensayo de hilo incandescente

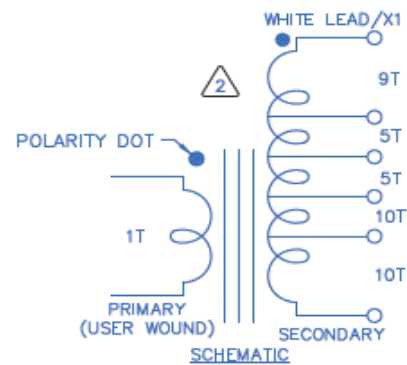
### TESTS INDIVIDUALES

UNE-EN 60 044-1 (8.1, 11.7, 12.7) Marcado bornes y placa características
UNE-EN 60 044-1 (5.3) Tensión soportada a frec. industrial en secundario
UNE-EN 60 044-1 (8.4) Sobretensión entre espiras
UNE-EN 60 044-1 (11.4, 11.5) Determinación of errores

### DIMENSIONES (mm)



### DEVANADO



### NOTAS:

- Cable del secundario #12 AWG estilo 1015, 105°C, 600V, 2,5 mm<sup>2</sup>
- Cable del devanado REA #14 AWG HTAIH
- Longitud cable del secundario 180 mm