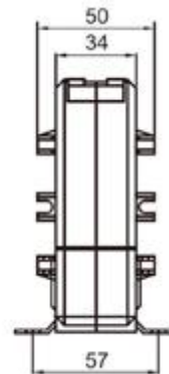
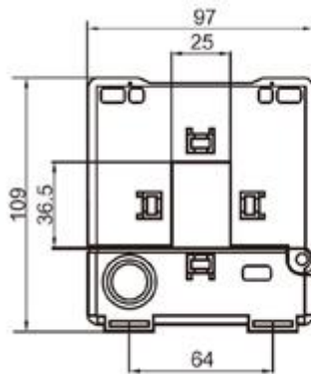




TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HS-600NA

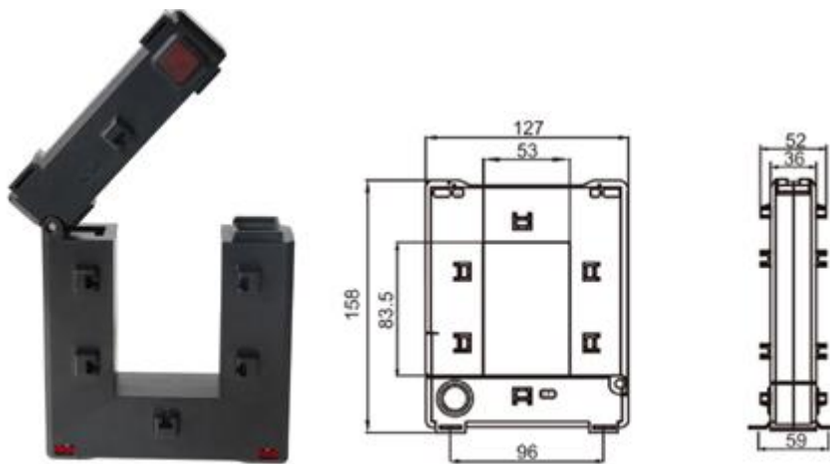


| MODELO | FORMATO | CORRIENTE PRIMARIA (A) | CORRIENTE SECUNDARIA (A) | PRECISIÓN | BURDEN (VA) | NIVEL DE AISLAMIENTO (KV) |
|--------|---------|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| HS600 | CLIP 23 | 50 hasta 400 | 5 | 1 / 3 | 1,25 - 5VA | 0,72 |

- Carcasa en policarbonato
- Temperatura de operación -5°C --- 45°C



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HS-600NA

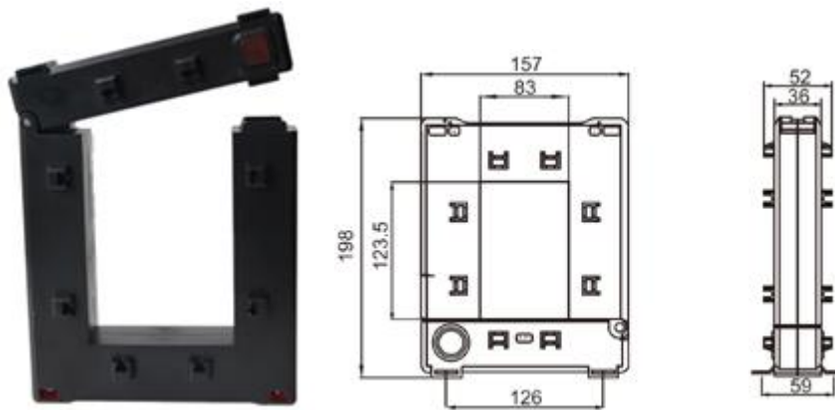


| MODELO | FORMATO | CORRIENTE PRIMARIA (A) | CORRIENTE SECUNDARIA (A) | PRECISIÓN | BURDEN (VA) | NIVEL DE AISLAMIENTO (KV) |
|--------|---------|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---------------------------|
| HS600 | CLIP 58 | 300 hasta 1200 | 5 | 0.5 / 1 | 1,25 - 5VA | 0,72 |

- Carcasa en policarbonato
- Temperatura de operación -5°C --- 45°C



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HS-600NA

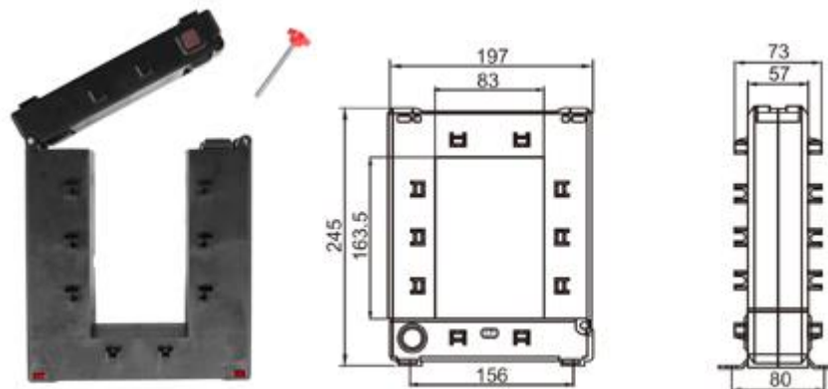


| MODELO | FORMATO | CORRIENTE PRIMARIA (A) | CORRIENTE SECUNDARIA (A) | PRECISIÓN | BURDEN (VA) | NIVEL DE AISLAMIENTO (KV) |
|--------|----------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| HS600 | CLIP 812 | 500 hasta 2500 | 5 | 0.5S / 0.5 / 1 | 1,25 - 5VA | 0,72 |

- Carcasa en policarbonato
- Temperatura de operación -5°C --- 45°C



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HS-600NA



| MODELO | FORMATO | CORRIENTE PRIMARIA (A) | CORRIENTE SECUNDARIA (A) | PRECISIÓN | BURDEN (VA) | NIVEL DE AISLAMIENTO (KV) |
|--------|----------|------------------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| HS600 | CLIP 812 | 1000 hasta 5000 | 5 | 0.5S / 0.5 / 1 | 1,25 - 5VA | 0,72 |

- Carcasa en policarbonato
- Temperatura de operación -5°C --- 45°C