



SRA01505

## Transformador de intensidad 150/5A

### Características técnicas

#### Funciones

|                    |   |
|--------------------|---|
| Clase de precisión | 1 |
|--------------------|---|

#### Principales características eléctricas

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |
|---------------------|----------|

#### Tensión

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Tensión asignada de aislamiento | 3 kV |
|---------------------------------|------|

#### Corriente eléctrica

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Corriente máxima en el primario   | 150 A |
| Corriente máxima en el secundario | 5 A   |
| Corriente primaria                | 150 A |

#### Dimensiones

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Profundidad del producto instalado | 30 mm                          |
| Altura del producto instalado      | 70 mm                          |
| Anchura del producto instalado     | 49.5 mm                        |
| Ancho de la abertura               | 29.5 mm                        |
| Altura de la abertura              | 20 mm                          |
| Tamaño de la barra                 | 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm |

#### Potencia

|  |     |
|--|-----|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 1 W |
|--|-----|

#### Conexión

|                  |          |
|------------------|----------|
| Tipo de conexión | tornillo |
|------------------|----------|

#### Accesorios incluidos

|                     |    |
|---------------------|----|
| Con perfil de Cobre | No |
|---------------------|----|

#### Equipo

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Número de entradas    | 1  |
| Con protección táctil | Sí |

#### Utilizar

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Relación de transformación | 150A ; 5A |
|----------------------------|-----------|

#### Normas

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Directiva europea WEEE | afectado |
|------------------------|----------|

**Condiciones de uso**

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40...40 °C |
|-------------------------------|-------------|

---

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40...40 °C |
|--|-------------|