



SRC04005

## Transformador de intensidad 400/5A

### Características técnicas

#### Características de identificación específicas internas para la protección

Tipo de filtro producto Transformador de corriente enchufable

### Funciones

Clase de precisión 1

### Potencia

Potencia 5 VA

Potencia total disipada en condiciones de  
 Intensidad nominal 3,60 W

### Dimensiones

Altura 70 mm

Anchura 50 mm

Profundidad 30 mm

Altura de la abertura 20 mm

Anchura de la abertura 29,50 mm

### Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

### Tensión

Tensión asignada de aislamiento  $U_i$  3000 V

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -40 - 40 °C

Temperatura de almacenamiento/trans-  
 porte -40 - 40 °C

### Conexión

Sección transversal de conductor flexible 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

### Seguridad

Índice de protección IP IP10

### Corriente eléctrica

Máx. intensidad de primaria 400 A

Máx. intensidad del secundario 5 A

