



SRE12505

## Transformador de intensidad 1250/5A

### 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 15 VA

Potencia total disipada en condiciones de  
 Intensidad nominal 11 W

### Dimensiones

Diámetro de la abertura 60 mm

Altura 122 mm

Anchura 100 mm

Profundidad 40 mm

Altura de la abertura 60 mm

Anchura de la abertura 81 mm

### Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui 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 1250 A

**Instalación, montaje**

---

Montaje en

Perfil DIN, Placa de fijación