



SRD15005

## Transformador de intensidad 1500/5A

### 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 13,50 W

#### Dimensiones

Diámetro de la abertura 45 mm

Altura 108 mm

Anchura 85 mm

Profundidad 30 mm

Altura de la abertura 45 mm

Anchura de la abertura 65 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 1500 A

**Instalación, montaje**

---

Montaje en

Perfil DIN, Placa de fijación