

# Transformador de protección

## Transformador de protección para cables y barras



Como parte de la gama de transformadores de intensidad de DEIF, los transformadores de protección se utilizan para la protección contra sobrecorrientes y faltas a tierra en sistemas de protección equilibrados.

DEIF ofrece 14 tamaños físicos diferentes de transformadores de protección.

La carcasa de los transformadores es de un termoplástico resistente a impactos con el fin de garantizar una calidad altamente fiable. Los bornes de los transformadores están protegidos por una tapa.

Para garantizar un plazo de entrega corto, mantenemos siempre una amplia variedad de transformadores en stock.

### Características generales

- ▶ Diseñado para cables y barras
- ▶ Intensidad del secundario: 5 o 1 A
- ▶ Clase de precisión/grado de protección hasta 10P10

### Variantes

### Características

SASR	Diseñados para cables redondos Intensidad del primario: 100 hasta 300 A Clase: 5P5, 5P10
SASK	Diseñado para cables redondos y barras. Intensidad del primario: 50 hasta 1.600 A. Clase: 5P4, 5P5, 5P10, 10P5, 10P10.

