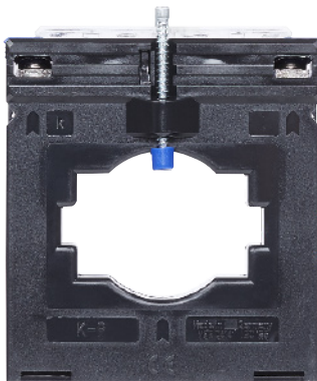


Transformador de medida

Transformadores de medida para cables y barras



Como parte de la gama de transformadores de intensidad de DEIF, estos transformadores de medida convierten una intensidad elevada en un valor de intensidad nominal inferior, haciendo de este modo posible el uso de instrumentos y relés con valores estandarizados de intensidad nominal.

DEIF ofrece 41 tamaños físicos diferentes de transformadores de medida. El rango es idóneo para cables y diversas combinaciones y posiciones de barras.

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

Características generales

- ▶ Diseñado para cables y barras
- ▶ Intensidad del secundario: 5 o 1 A
- ▶ Clase de precisión:/grado de protección: 0.5 o 1.0

Variantes

Características

ASR	Diseñados para cables redondos. Intensidad del primario: 40 hasta 600 A. Carga de 1,0 hasta 10 VA.
ASK	Diseñado para cables redondos y barras. Intensidad del primario: 40 hasta 7.500 A. Carga de 1,0 hasta 30 VA.

Sinóptico de variantes



ASK



ASR

