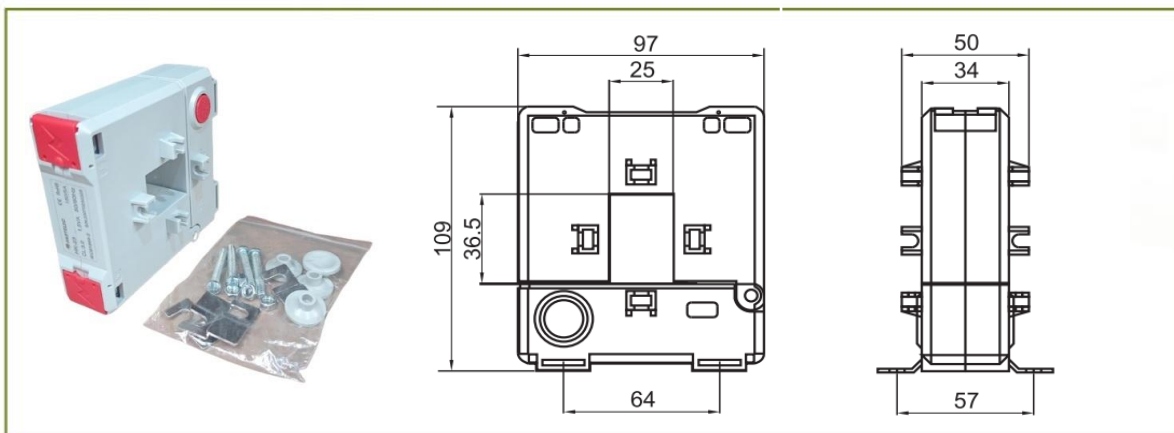


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Transformador corriente nucleo partido 250/5A ventan 20x30mm

CÓDIGO: 2904025FHE

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Características: Transformadores de corriente de tipo abierto ventajas:

1. Instalación conveniente: Debido a su estructura abierta, no es necesario pasar el cable al interior del transformador, sino que basta con pasarlo por el orificio central para su instalación, lo que hace más cómoda la instalación.
2. Alto nivel de protección: El transformador de corriente de tipo abierto puede proporcionar un nivel de protección de hasta IP68, que puede proteger el equipo contra el impacto de ambientes hostiles.
3. Mantenimiento sencillo: Debido a su arquitectura abierta, el proceso de mantenimiento también es muy sencillo. Si se requiere mantenimiento, basta con retirar los cables y el transformador puede abrirse para facilitar el mantenimiento y la sustitución de los componentes internos.
4. Alta precisión: Los sensores del interior del transformador de corriente de tipo abierto son más precisos, lo que permite una medición más exacta de la corriente, mejorando la estabilidad y fiabilidad de todo el sistema eléctrico.
5. Gran escalabilidad: Debido a su arquitectura abierta, los transformadores de corriente de tipo abierto pueden ampliarse y actualizarse según sea necesario, no están limitados por el espacio y el tamaño, y son más flexibles.

Ratio: $\leq \pm 0.5\%$

Ángulo de fase: $\leq \pm 30\text{min}$

Rigidez dieléctrica: 2.5KV/1mA/1min

Resistencia del aislamiento: DC500V/100M Ω min

Case: PC/UL94-V0

Bobina: PBT

Núcleo: Acero al silicio

Estructura interna: Epoxy

Temperatura de funcionamiento: -25 ~ + 75

Humedad de funcionamiento: $\leq 85\%$.

Conexión de salida: Terminal

Carga: 5VA

Clase: 3

WWW.NDU.CL