

## TCs

### TRANSFORMADORES DE CORRIENTE

Utility Relay Company fabrica muchos de nuestros TC en nuestras instalaciones de Chagrin Falls, Ohio. Cada TC se somete a pruebas de relación y polaridad varias veces durante la producción. Tanto si se fabrica en nuestras instalaciones como si nuestros proveedores lo hacen a medida para nosotros, URC controla por completo el diseño y el rendimiento de cada TC.

#### TCs de fase



- Los valores nominales primarios disponibles van de 100 A a 6000 A.
- Cada relé de utilidad CT está derivado para una mayor versatilidad.
- La potencia secundaria estándar es de 1,0 A.



### TC neutros de núcleo partido



Utility Relay Company fabrica TC de núcleo dividido para su uso como TC de neutro en sistemas de 4 hilos. Los núcleos divididos facilitan la instalación del CT en el bus o cable existente. Cada núcleo dividido tiene placas fenólicas con perforaciones para adaptarse a tamaños/formas estándar de cables o trabajo de bus

- Los CT de núcleo dividido están diseñados para utilizarse únicamente como CT de neutro.
- Cada núcleo dividido es de doble derivación a plena y media con una derivación secundaria estándar de 1,0 A.
- CT de núcleo partido disponibles de 225 A a 4000 A