

TC

TRANSFORMATEUR DE COURANT

Utility Relay Company fabrique plusieurs de nos TC dans les établissements de Chagrin Falls, Ohio. Le rapport et la polarité de chaque TC sont testés plusieurs fois durant la production. Qu'ils soient fabriqués dans nos établissements ou fait sur mesure pour nous, par nos fabricants, URC contrôle complètement la conception et la performance de chaque TC.

Phase TC



Phase Typique 1600/800 AMPÈRES TC

- Les prises primaires disponibles sont de 100A à 6000A.
- Chaque TC d'Utility Relay est
- Le standard pour la prise secondaire est de 1,0A.

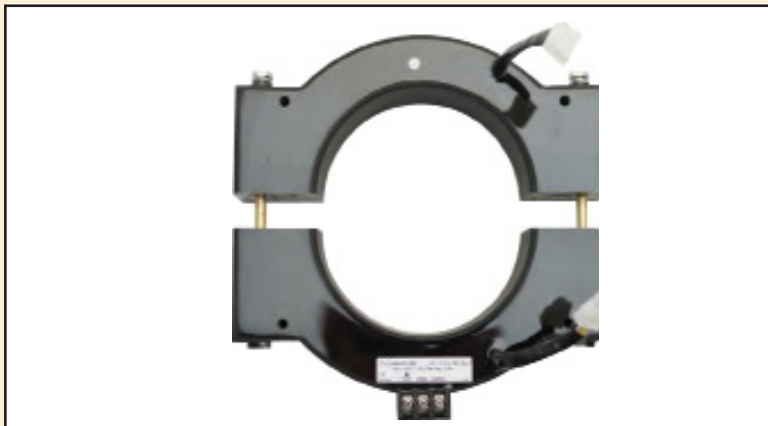


Coupe-circuit DS type
PHASE 1600/800 AMPÈRES TC



Essai de contre-analyse TC

Capteur ouvrant neutre de TC

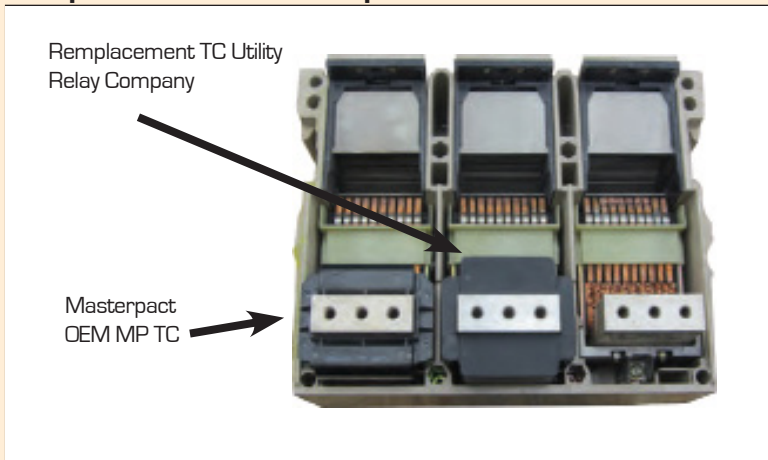


Capteur neutre typique TC

Utility Relay Company fabrique les capteurs ouvrants TC pour l'utilisation neutre TC dans un système à 4 câbles. Le capteur ouvrant facilite l'installation du TC sur le câble ou la barre omnibus ou le câble existant. Chaque capteur ouvrant est construit avec de la résine phénolique prépercée pour faire correspondre les dimensions standard de câbles ou barre omnibus.

- Les capteurs ouvrants URC sont conçus pour être utilisés avec un TC neutre seulement
- Chaque capteur ouvrant est muni d'une sortie à prise médiane et complète avec une sortie secondaire standard de 1,0A.
- Les capteurs ouvrants pour TC sont disponibles de 225A à 4000A

Remplacement TC Masterpact MP



Les TC de remplacement sont disponible pour l'utilisation avec les unités déclencheurs AC-PRO-MPMD sur les coupe-circuits Square D & Merlin Gerin Masterpact MP. Les TC de remplacement ont exactement la même forme, dimension et fonction que le modèle original et permettent l'extension de l'utilisation du coupe-circuit Masterpact.

REV 3.6.17