

TRANSFORMATEUR DE COURANT TRAVERSANT

Les transformateurs de courant délivrent au secondaire un courant proportionnel au courant primaire.

GAMME TAI



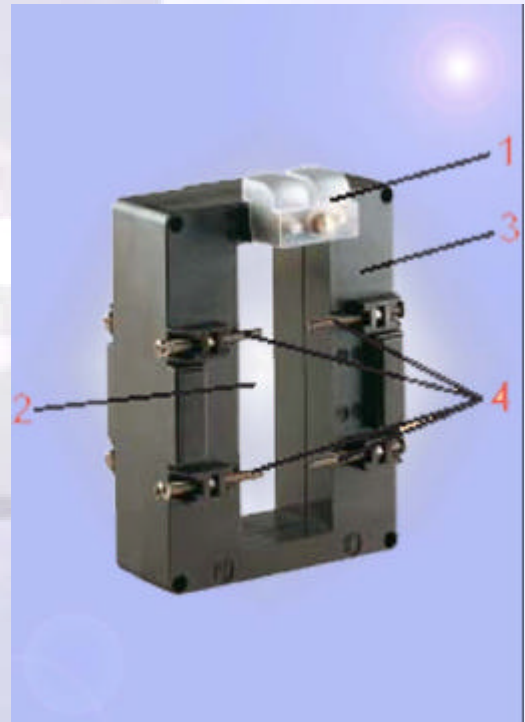
L'offre TAI a été développée pour satisfaire les applications de 40 à 1250A. Encliquetables sur rail DIN ou fixable en fond d'armoire, ces produits sont optimisés pour l'emploi de câble et de barre de faible section.

1. Raccordement double, vis et faston
2. Bornes secondaires IP20 cache bornes plombables en accessoire
3. Boîtier en matériau thermoplastique auto-extinguible
4. Support de fixation rail DIN et fond d'armoire

GAMME TAS

L'offre TAS a été développée pour satisfaire les applications de 200 à 5000A. Optimisée pour l'emploi de barres de grande section nues ou isolées.

1. Raccordement pour cosses à fourches ou fermées, cache bornes plombables en accessoire
2. Large ouverture pour barres nues ou isolées
3. Boîtier en matériau thermoplastique auto-extinguible
4. Fixations des barres (8 points) assurant un bon maintien.



CARACTERISITIQUE GENERAL

- ✓ **Courant secondaire 5A ou 1A**
- ✓ **Fréquence:** 50÷60Hz
- ✓ **Tension de référence pour l'isolement:** 0,72kV
 - tension d'essai 3kV ,1 minute' à 50Hz
- ✓ **Courant dynamique de court circuit (Idyn):** 2,5 Ith
- ✓ **Fonctionnement avec le secondaire ouvert pendant une minute (CEI 38-1, IEC 185)**
- ✓ **Repérage de bornes:**
 - primaire P1 - P2 (K - L)
 - secondaire s1 - s2 (k - l)
- ✓ **Boîtier:** classification VO selon UL-94

